GOVERNMENT OF INDIA

DEPARTMENT OF ARCHAEOLOGY

CENTRAL ARCHÆOLOGICAL LIBRARY

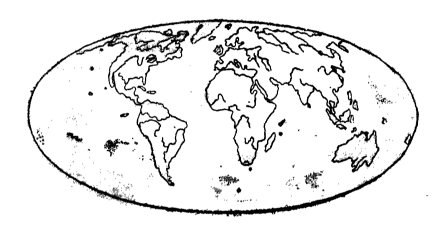
CALL NO. 910/Bha Acc. No. 68/36

D.G.A. 79.GIPN—S4—2D. G. Arch.N. D./57—25-9-58—1,00,000





विश्व-भूगोल की रूपरेखा



Geography of the World

ग्रन्य प्रकाशन

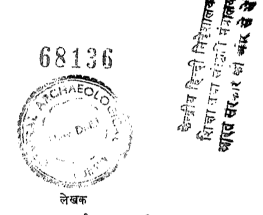
रुशिया महाद्वीप	4.00
द्वितीय प्रश्न-पत्र के लिये	
भारत की भौगोलिक रूपरेखा	ૄ •૨૪
द्वितीय के प्रक्न-पत्र लिये	
प्रिकृयात्मक भूगोल की रूपरेखा	3.08
तनीय प्रजन्मव के लिये	and the second second

शिद्धा विभाग द्वारा स्वीकृत

विश्व-भूगोल की रूपरेखा

GEOGRAPHY OF THE WORLD

(इण्टरमीजियेट कक्षाश्रों के निये पाठ्य-पुस्तक)



डा॰ ए. एन. भट्टाचार्य एम. ए., पी-एच. ही. भन्यक्ष भूगोल विभाग महाराएा। भूपाल कालिज, उदयपुर

910 Bha

रस्तोगी एण्ड कम्पनी, मेरठ

68136 [a-in . S 1 ... S! ब्रवास्ति संस् निर्देश संस्था 910 नई दिल्ली केन्द्रीय पुर तत्व प्रतकालग

> प्रकाशक: रस्तीगी एण्ड कम्पनी मुद्रक एवं प्रकाशक, मेरठ.

@ रस्तोगी एण्ड कम्पनी

चौदहवां संस्करण-१९६४-६४

लेखक:

डा॰ ए. एन. भट्टाचार्य

मुद्रकः ज्ञानलोक प्रिष्टर्स मेरठ केंट.

मुल्य:

छ. रूपए पच्चीस पैसे

भूमिका

'विश्व भूगोल की रूपरेखा' की रचना उत्तर प्रदेश शिक्षा परिषद् की इण्टरमीजिएट परीक्षा के नवीन पाठ्यक्रम के अनुसार की गई है। पहले प्राकृतिक भूगोल के विषय की विवेचना की गई है, क्यों कि यह विषय प्राकृतिक प्रदेशों के विवरण को समझने में सहायक होता है। प्राकृतिक भूगोल की विषय-सामग्री के बाद विश्व के प्रधान प्राकृतिक प्रदेशों का वर्णन किया गया है, जिसमें प्राकृतिक प्रदेशों का वर्णन किया गया है, जिसमें प्राकृतिक प्रदेश ग्रीर ग्राधिक विकास का सम्बन्ध स्पष्ट किया गया है। इस प्रादेशिक विवरण के बाद संसार के आधिक भूगोल का विवरण दिया गया है। ग्रन्त में, विश्व के प्रधान ग्रीदोगिक देशों के विभिन्न उद्योगों का वर्णन किया गया है। इस विषय का सम्बन्ध प्रादेशिक भूगोल की अपेक्षा ग्राधिक भूगोल से ग्राधिक है। ग्रत: इसे आधिक भूगोल की विषय-सामग्री के बाद स्थान दिया गया है।

पुस्तक की भाषा सरल हिन्दी है। प्राकृतिक मूगोल सम्बन्धी जो विशिष्ट शब्दावली भारत सरकार ने प्रकाशित की है उसका ही यहां प्रयोग किया गया है। प्राकृतिक भूगोल के तत्वों को रेखा-चित्रों की सहायता से समभाया गया है। माथिक भूगोल सम्बन्धी आँकड़े संयुक्तराष्ट्रीय ईयर बुक १६४८ से लिये गये हैं। अध्यायों के अन्त में ऐसे प्रश्नों की सूची दी गई है जो उत्तर प्रदेश इन्टरमीजिएट परीक्षा में पूछे जा चुके हैं। इसके अलावा कुछ अभ्यासार्थ प्रश्न भी दिये गये हैं ताकि समस्त विषय की पुनरावृत्ति की जा सके। आशा है कि छात्र वर्तमान संस्करण को पहले से भी अधिक उपयोगी पायेंगे।

ग्रांड्यापकों से प्रार्थना है कि पुस्तक के संशोधनार्थ सुझाव भेजने की कृपा बनाये रक्खें। धन्यवाद।

> विनीत रा० राम० भट्टाचार्य

	•				
		•			
	•				
					•
				•	
					•
.:			,		
				. ▼	

ک	
Ministry of Education	
du	
	प्रध्याय १
mai	. 9
Z.	
5	4
had	२ २ ३
. 25°	8
J.	
thirds Parishad,	ሂ
<i>L</i>) ×	•
opy from the Keydring	بر در ا در ا
20	3.0 3.0
2,	3
J.	\frac{1}{2}e
8-	ξ.
4	3 E
Lo	٠. د
7	\$ 2
13 3	
4	}
2	}
. S.	<u>3</u>

विषय सूची	
r	
सौर-मण्डल तथा पृथ्वी	
सौर-मण्डल की उत्पत्ति, पृथ्वी की आकृति, वक्राकार होने के प्रमाण, पृथ	वी
की गतियां, ऋतुग्रों के प्रभाव, ग्रक्षांतर, देशान्तर ग्रीर समय।	1
पृथ्वी का धरातल	
	O
शैल	
	e
भ्रनावृतीकररा	
अपक्षय, भूमिगत जल द्वारा अपरदन, समुद्र के जल द्वारा अपरदन, हि	
	1
ज्वालामुखी और भूचाल	_
ज्वालामुखी का जन्म, ज्वालामुखी के प्रकार, ज्वालामुखी का वितरण	
	२
भीलों की उत्पत्ति	
·	0
महासागरीय जल की गतियां	
जल ब्रौर थल का वितररा, सागरों का आर्थिक महत्व, लहरें, ज्वार-भाट	Т,
समुद्री धारायें।	
वायु मण्डल का तापमान वायु मण्डल की रचना, अध्ययन, सूर्य गनित का पृथ्वी पर श्रागमन, तापक्रम	
	Ę
वायु दाब, प्रचलित पवनें श्रीर वर्षा	
बायुदाब से तात्पर्य, वायुदाब और तापक्रम का सम्बन्ध, वायुदाब ब	FT
वितरण, भूमध्यरेखीय क्रम, वायुदाब की पेटियां, श्रयन वृत्तीय उच्च वायुदाब की पेटियां, छ्युवीय उच्च वायुदाब की पेटियां, छ्युवीय उच्च वायुदाब की पेटियां,	Ĭ-
दाब की पेटियाँ, स्थाई पवन, पछुआ पवनें, ध्रुवीय पबनें, वायुदाब पेटिय	->: ₹-
का म्रक्षान्तरीय स्थानान्तरण, ग्रस्थाई पवनें, मौसमी पवनें, सामियक पवने	य। ≩
स्थानीय पवनें, चक्रवात, प्रतिचक्रवात, वायु की बाद्रंता, पर्वतीय वर्ष	7, f
वाहींनिक वर्षा, वाष्प्र की विभिन्न द्रवीभूत ग्रवस्थार्थ, ग्रोस, पाला, कोहर	1, T
मेह, बादल, श्रोला, वर्षा की माला का वितरगा।	
(·	0

१० विश्व के प्रमुख प्राकृतिक प्रदेश

विषुवतरेखीय प्रदेश, विषुवतरेखीय उच्च प्रदेश, मौसमी पबनों के प्रदेश, उच्ण घास के मैदान, गर्म मरुस्थलीय प्रदेश, श्रीतोष्ण कटिबन्धीय प्रदेश, चीन तुल्य प्रदेश, तूरान तुल्य प्रदेश, ईरान तुल्य प्रदेश, श्रीत श्रीतोष्ण प्रदेश, सेण्टलारेंस तुल्य प्रदेश, प्रेयरी तुल्य प्रदेश, तिब्बत तुल्य प्रदेश, श्रव्हा प्रदेश, देश, टैगा तुल्य प्रदेश, दुण्डा प्रदेश, हिमाच्छादित प्रदेश। १२५

११ पशुपदार्थ

खानाबदोश पशुचाररा, व्यापारिक पशुचारण, पशुचाररा के लिये अनुकूल भौगोलिक दशायें, दुग्ध भौर दुग्ध व्यवसाय, मांस, चमड़ा भ्रौर खालें, ऊन, कच्चा रेशम ।

१२ खेती बाड़ी

खेती बाड़ी के प्रकार, कृषि-कृत उपजें, गेहूँ, चावल, मक्का, गन्ना, चुकन्दर, रबड़, कपास, जूट, कहवा, चाय।

१३ खनिज पदार्थ

वितरण की भूगिभत दशायें, खिनज क्षेत्रों का व्यापारिक महत्व, लोहा, कोयला, खिनज, तेल, सोना, चाँदी। ३२६

१३ जल-विद्युत

जल-विद्युत उत्पादन के लिये आवश्यक दशायें, शक्ति-साधनों के क्षेत्र में जल-विद्युत का तुलनात्मक महत्व, जल-विद्युत का विश्व-वितर्ण ३५८

१५ प्रमुख उद्योग

लोहा और इस्पात उद्योग, जलयान निर्माण उद्योग, वायुयान निर्माण उद्योग, सूती वस्त उद्योग, ऊनी वस्त उद्योग, रेशमी उद्योग, लिनेन उद्योग। ३७३

१६ यातायात

यातायात के भिन्न साधन, यातायात मार्गों के प्रकार, थल मार्ग, जल मार्ग, वायु मार्ग, प्रसिद्ध व्यापारिक मार्ग, ट्रांस साइबेरियन रेल मार्ग, म्रोरिएण्ट एक्सप्रेस रेल मार्ग, स्वेज नहर मार्ग, पनामा नहर मार्ग। ४९६

१७ प्रमुख ग्रौद्योगिक क्षेत्र

स्थानीयकरण के भौतिक तत्व, स्थानीयकरण के आर्थिक तस्व, स्थानीय-करण के राजकीय तत्व, संयुक्त राज्य के औद्योगिक क्षेत्र, कनाडा के श्रोद्योगिक क्षेत्र, सोवियत रूस के श्रोद्योगिक क्षेत्र।



१ सीर-मराडल तथा पृथ्वी THE SOLAR SYSTEM AND THE EARTH

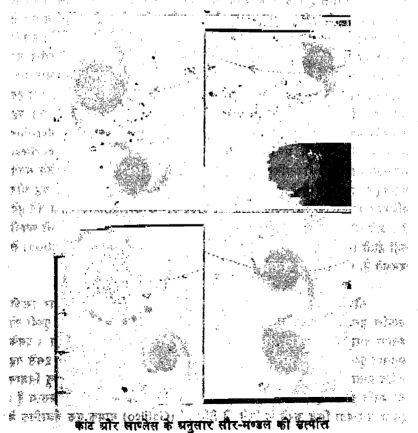
हमारी पृथ्वी सूर्य के चारों ग्रीर घूमने वाला एक ग्रह है। पृथ्वी की तरह सर्व के चारों और भाठ भन्य ग्रह (Planets) घूमते हैं। ग्रहों के इर्द-गिर्द कुछ छोटे भाकाशी पिड घुमते हैं, जिन्हें 'प्रहिका' (Asteroids) कहा जाता है। सूर्य, उसके नौ ग्रह ग्रीर उनकी ग्रहिकाग्रों का समुदाय 'सौर-परिवार' कहलाता है क्योंकि सुर्व ही उनका मुल है। सूर्य से ग्रहों का जन्म हुआ। प्रतः सूर्य इनका पिता है ग्रीर भ्रपने परिवार का स्वामी है। उसी के नाम पर उसका परिवार 'सौर-मण्डल' (Solar System) या सौर-परिवार कहा जाता है। हमारी पृथ्वी सूर्य के नौ ग्रहों में से एक है श्रीर इसकी श्राकृति तथा गतियां सौर-मण्डल के श्रम्य ग्रहों की तरह हैं। इसकी उत्पत्ति भी सारे सौर-मण्डल की उत्पत्ति का ही एक श्रंग है। पृथ्वी की उत्पत्ति का ग्रध्ययन हम इसलिये करते हैं कि इसकी दैनिक एवं वार्षिक गतिया, इसकी ग्रक्ष रेखा (Axis) का भूकाव तथा इसकी श्रान्तरिक रचना सबके लिये यही एक तथा हड श्राधार है कि पृथ्वी की उत्पत्ति सूर्य से हुई श्रीर यह सीर-मण्डल का एक ग्रह है। सीर-मण्डल में सुर्य उसके नी पहों भीर भनेक छोड़ी प्रहिकाओं (Asteroids or Planotoides) के भलावा धूमकेतु (Comets) भीर उल्कायें (Meteorites) भी सम्मिलित हैं। सीर-परिवार के उपग्रहों (Satellites) में हमारे लिये सबसे महत्वपूर्ण उपग्रह चांद है क्योंकि यह हमारी पृथ्वी का उपग्रह है। सब ग्रह ग्रीर प्रहिकाये पारस्परिक मार्कषणा-शक्ति (Force of Gravitation) द्वारा बंधे हमे हैं। प्रहों (Planets) और तारों (Stars) में अन्तर यह है कि प्रहों में रोशनी अपनी नहीं होती । वे तो केवल अपने मूल नक्षत्र के प्रकाश के परावर्तन (Reflection) से बनकते हैं, परन्त नक्षत्र अर्थात तारे अपने ही प्रकाश से प्रकाशित हैं।

सौर-मण्डल की उत्पत्ति

सौर-मण्डल की उत्पत्ति एक विचित्र रहस्य है। हिन्दू धमें के अनुसार इसकी उत्पत्ति शून्य से हुई है। ईसाई धमें के अनुसार ईश्वर ने पहले स्वगं श्रौर पृथ्वी को धनाया तथा उसके पश्चात् सूर्य, चन्द्रमा और तारों का निर्माण किया। इसके अनुसार पृथ्वी स्थिर है और सब ग्रह इसके चारों ओर घूमते रहते हैं। इससे यइ प्रतीत होता है कि सूर्य तथा पृथ्वी का परस्पर कोई सम्बन्ध ईनहीं है। परन्तु विज्ञान की प्रगति द्वारा यह प्रमाणित हुआ है कि उपयुक्त धार्मिक तथ्य नितान्त असत्य हैं। इसकी ग्रसत्यता सिद्ध करने के लिये 'शेसीलियो' (Galileo) नामक एक वैज्ञाविक है

सन् १६६१ में दूरबीन का प्रयोग करके सिद्ध किया था कि पृथ्वी तथा मन्य प्रह सूर्य के चारों मोर घूम रहे हैं भीर सूर्य स्थिर है। उसे म्रपने म्राविष्कार पर इतना मिकार था कि जब पादिरयों ने उसे बन्दी बनाकर फाँसी पर लटकाने का दण्ड सुनाया तो उस समय भी गेलीलियों ने कहा था एक कि बाद पृथ्वी म्रपति हैं (And still the carth moves) इसके बाद पृथ्वी म्रपता सौर-मण्डल के जन्म-सम्बन्धी मनेक विचार प्रस्तुत किये गये भौर नये विचार म्रब भी प्रस्तुत किये जा रहे हैं क्योंकि सौर-मण्डल की उत्पत्ति के वास्तविक तथ्य को शायद मभी तक मनुष्य नहीं जान पाया है। यहां कुछ विद्वानों के विचार संक्षेप में दिये जा रहें हैं

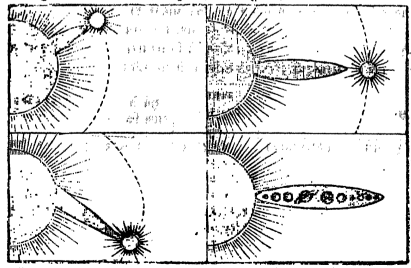
(१) काँट तथा लाप्लेस की विचारघारा (Hypothesis of Kant and Laplace)—इन का कथन है कि सौर-मण्डल की उत्पत्ति एक गैसमय पिण्ड से हुई, ज़िसे नेबुला (Nabula) प्रथात तारा-मण्डल की घुंच कहते हैं। वह नेबुला अपनी दैनिक गति (Rotation) के कारण घीरे-धीरे ठण्डा होकर सिकुड़ने लगा। इसी



प्रकार सिकुड़ने से इसकी गित और भी अधिक तीब हो गई, जिससे अन्त में एक ऐसी स्थिति आई थी कि इस पिण्ड की मध्यरेखीय पेटी अलग हो गई और पिण्ड सिकुड़ता जागा। यह किया इसी प्रकार चलती रही और इस प्रकार सिकुड़ते रहने के कारण इसमें नौ पैटियां अलग हो गई। इन पेटियों में से प्रत्येक एक अण्डाकार पिण्ड के रूप में संगठित होकर बीच के नेबुला के चारों और चक्कर लगाने लगी। यही नौ पिण्ड नवप्रह कहलाते हैं। पेटियों के अलग होने की ऐसी किया द्वारा ही इन बहों में से प्रहिकायों निकलकर अपने प्रह के चारों और धूमने लगी। परन्तु आधुनिक विज्ञान द्वारा इस सिद्धान्त तथा इसके सम्बन्धित विचार प्रसत्य सिद्ध किये जा छुके हैं। इस सिद्धान्त को 'नोहारिका सम्बन्धी साध्य' (Nabular Hypothesis) कहते हैं।

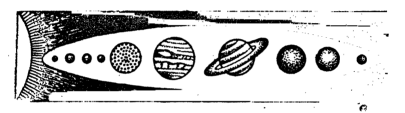
(२) चेम्बरलेन की विचारधारा (Chamberlain's Hypothesis)—इसके अनुसार दो बढ़े-बढ़े सितारों के टकराने श्रीर टूटने से छोटे-छोटे खण्ड (Planetesimals) जिनके चक्कर लगाते हुये समुदाय से एक चक्काकार नीहारिका (Spinal Nebula) बनी इस नीहारिका में व्याप्त छोटे-छोटे खण्डों के श्राकृषराशक्ति द्वारा एकचित हो जाने से यह (Planets) बन गये। इनके पुनर्स झुठन अर्थात एकचित होते समय इनके परस्पर टकराने से इन शहों में अपूर्र मात्रा में गर्मी पदा हुई। सौर-मण्डल में गर्मी की उत्पक्ति इसी प्रकार हुई। इस विचारधारा के श्रनुसार सौर-मण्डल की उत्पत्ति ठण्डे श्रीर ठोस पिडों (Planetesimals) से हुई थी। इस विचारधारा को 'प्लेनेटेसीमल साच्य' (Planetesimal Hypothesis) कहते हैं।

(३) जेम्स जीन्स की विचारकारा (James Jean's Hypothesis)— इसके अनुसार घतीत काल में एक बहुत बड़ा तारा सूर्य के इतने समीप आ गया कि



क्षेत्र जील्य के अनुसार धीर मण्डल की उत्पत्ति 💛

उसने इसमें ज्वार उठा दिया। जैसे-जैसे वह तारा पास ग्राता गया, वैसे-वैसे ज्वार भी ग्रिविकाधिक ऊंचा उठता गया। ग्रीर इस ज्वार के समीप ग्राने वाले तारे के ठीक नीचे कई-कई हजार मील की ऊंचाई हो गई। जिस समय तारे की ग्राकर्षण-शक्ति सूर्य की ग्राकर्षण-शक्ति से ग्रिधिक हो गई, उस समय उस ऊंचे उठे हुये ज्वार का ऊपरी भाग उससे पृथक होकर ग्राकर्षण-शक्ति द्वारा खिचकर उस तारे की ग्रोर ग्रामर हुग्रा। ग्रव वह तारा पुनः सूर्य से दूर जाने लगा ग्रीर जैसे-जैसे तारा दूर होता गया, वैसे ही वैसे उसकी ग्राकर्षण-शक्ति घटती गयी। ग्रव सूर्य तथा तारा उस पृथक् हुये पदार्थ को ग्रपनी-ग्रपनी ग्रोर खींचने लगे, जिससे उसकी ग्राकृति एक सिगार (Cigar) के समान हो गई ग्रीर वह घूमने भी लगा। क्रमशः ठण्डा होकर सिकुड़ने से इसके ग्रह बने ग्रीर ठीक इसी प्रकार ग्रहों के सूर्य के पास ग्राने से छोटी-छोटी ग्रहिकायों बनीं।

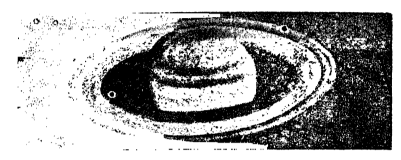


सौर-मण्डल के नौ ग्रहों तथा ग्रहिकाओं का एक समुदाय

जेम्स जीन्स की विचारधारा के समर्थन में निम्नलिखित बातें कही जा सकती हैं। इसके अनुसार सूर्य के पास तथा दूर के ग्रह छोटे ग्रीर बीच के ग्रह बड़े होने चाहियें। यही बात हमें ग्रहों के वास्तविक श्राकार का पता लगाने पर ज्ञात हुई है। सिगार बीच में मोटा होता है ग्रीर सीर-मण्डल के बीच वाले ग्रह ही बड़े ग्रह हैं ग्रीर किनारों की ग्रीर छोटी ग्रह हैं। जीन्स की विचारधारा की पृष्टि में सीर-मण्डल के ग्रहों के परिगाम तथा दूरियों की तालिका दी जा रही है—

स्रो	र-परिवार	के नौ ग्रह	ध्यास कि० मी०	सूर्य से दूरी लाख कि० मी०	सूर्य की परिक्रमा का समय
(2) बुध	(Mercury)	8,584.8	४७६.३	दद दिन
(३) शुक	(Venus)	१२,३१३.१	१०७५ ३	२२४ ३ "
(२) (३)) पृथ्वी	(Earth)	\$ 3,086.3	₹864.€	३६४% "
(8)) मंगल	(Mars)	€,500.8	२२७७ २	ξ ⊏७ ''
(સ)	बृहस्पति	(Jupiter)	8,38,442.0	6080.0	१२ वर्ष
(६)	शनि	(Saturn)	\$,86,068.0	१४२४४ ३	₹€₹ "
(6)	वारुगी	(Uranus)	x2, 2x2.0	२८६६१.४	5¥ "
(=)	वरुए	(Neptune)	¥4,240°3	0.02388	\$ £ \$ 3 "
(£)	यम	(Pluto)	¥,59¥°0	५६५४६.०	२४५ "

पिछले पृष्ठ की तालिका से स्पष्ट है कि जैसे-जैसे सूर्य की दूरी बढ़ती जाती है, उसी प्रकार ग्रहों का आकार भी बढ़ता जाता है। बीच के ग्रह वृहस्पित का आकार सबसे बड़ा और उसके पश्चात के ग्रहों का आकार क्रमशः छोटा होता चला गया है, जो सिगार पिंड की आकृति से मेल खाता है। इसके प्रनुसार बड़े ग्रहों को ठण्डा होने में समय लगता है। इसलिए उनकी ग्रहिकाओं की संख्या भी अधिक है। बृहस्पित और शिन सौर-मण्डल के सबसे बड़े ग्रह हैं। ग्रतः उनकी ग्रहिकाओं की



शनि ग्रह-इसके इर्ब-गिर्व एक बलय है।

संख्या भी क्रमशः ४ भौर ६ है। पृथ्वी का ग्राकार सौर-मण्डल के ग्रहों में बहुत छोटा होने के कारण उसकी ग्रहिका भी केवल एक है, जो चन्द्रमा कहलाता है तथा बुद्ध ग्रौर शुक्र पृथ्वी से भी छोटे होने के कारण ग्रहिकाहीन हैं। इस विचार को पर्याप्त मान्यता प्राप्त हो रही है। लेकिन कौन जानता है कि भविष्य में इससे भी ग्राधिक उपयुक्त साध्य उपस्थित हों।

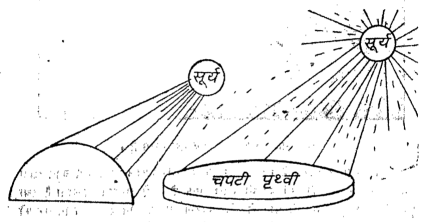
भू-म्राकृति

भू-माकृति के विषय में प्राचीन काल से दो विचार रहे हैं। मारम्भ में इसे चपटी माना जाता था। परन्तु मागे चलकर इसे गोल धण्डाकार या पिण्डाकार माना जाने लगा, इसके गोल होने के प्रमाण सबसे पहले मैंगेलन (Magellan) ने सन् १५२२ ई० में पृथ्वी का पूरा चक्कर लगाकर दिया था। कोलम्बस तो घोले से परिचमी दीपसमूह को पूर्वी द्वीपसमूह समभकर वापिस लौट माया था। अति प्राचीन काल में भी पृथ्वी को गोलाकार समभा गया था यूडोक्स भीर भरस्तू ने तारों की विभिन्न स्थानों से भिन्न ऊंचाइयों के द्वारा यह सिद्ध किया था। मब तो यह स्वीकार किया जा चुका है कि पृथ्वी गोल है, चपटी नहीं। इसकी सतह वक्राकार है, इस विषय में कुछ प्रमाण प्रस्तुत किये जाते हैं। किन्तु केवल वक्राकार सिद्ध हो जाने से इसका गोलाभ (Spherical) होना सिद्ध नहीं होता भतः पहले हमें इसे वक्राकार सिद्ध करना होगा भीर फिर गोलाभ सिद्ध करना पड़ैगा।

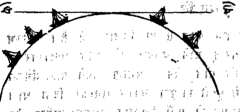
पूथ्वी के बकाकार होने के प्रमाण-

निम्नलिखित प्रमाणों से पृथ्वी-तल के वक्राकार होने की पुष्टी होती है—

(१) पृथ्वी के बक्राकार होने तथा स्वयं अपनी कीली पर दिन-रात पिचम के पूर्व को यूमते रहने का स्पष्ट अमारा यह है कि पूर्व की बोर के स्थानों पर सूर्योदय पहले भौर पिचम की बोर के स्थानों पर बाद में होता है। यदि पृथ्वी की सतह बक्राकार न होकर चपटी होती तो सभी स्थानों पर सूर्योदय और सूर्यास्त का समय एक ही होता।



ार ा (२) समुद्र-तट पर खड़े होकर दूर से आते हुये जहांजों को देखने पर पहले? इनका मस्तूल और कण्डा दिखाई देंगे और जब वह कुछ ही दूर रह जायेगा, तभी



हम उसे पूरा देख सकते हैं। इसी प्रकार किनारे से दूर जीते समय पहुँचे जहाज का निचला माग हिंद से स्रोक्त होगा और फिर क्रमशः उसके मस्तूल और फण्डा दीसने बन्द

हो जाते हैं। पृथ्वी के बक्राकार न होने पर सम्पूर्ण जहाज एक ही समय दिखाई पहला और एक समय दृष्टि से श्रीमल हो जाता।

(३) यदि हम किसी तारे का एक ही समय विभिन्न स्थानों से निरीक्षस्क करें तो विभिन्न स्थानों पर उसकी कीयात्मक ऊँचाई अलग-अलग होगी। यिष् पृथ्वी चपटी होती तो सबंत्र तारे की कोयात्मक ऊँचाई समान होती। पृथ्वी से तारे इतनी दूर हैं कि उनसे आने वाली सभी किरणें समान्तर होती हैं। आगे दिये हुये चित्र को देसने से स्पष्ट होगा कि चपटी पृथ्वी पर सभी कोण बराबर हैं। परन्त अकाकार पृथ्वी पर कोशा असमान हैं।

थे। खम्भों को इस प्रकार गाड़कर दूरबीन से देखा गया तो बीच वाला खम्भा ऊपर उठा दिखाई दिया, जैसा कि पिछले चित्र में दिखाया गया है। इससे सिद्ध होता है कि पृथ्वी का तल वक्राकार है।

पृथ्वी के गोलाभ (Spherical) होने के प्रमाण-

यह प्रमाणित किया जा चुका है कि पृथ्वी वक्राकार (Curved) है। परम्तु वक्राकार होते हुए भी यह श्रण्डाकार, बेलनाकार श्रीर पैसे की श्राकृति की हो सकती है। श्रतः इसके गोलाभ (Spherical) होने का प्रमाण देना श्रावश्यक है। इस विषय में निम्नलिखित प्रमाण दिये जा सकते हैं—

- (१) सौरमण्डल के सभी ग्रह गोलाभ (Spherical) हैं। श्रतः यह कभी नहीं हो सकता कि सौर-मण्डल का सदस्य होते हुये श्रकेली पृथ्वी चपटी हो।
- (२) यदि कोई व्यक्ति किसी स्थान से पृथ्वी की परिक्रमा श्रारम्भ करें तो वह पृथ्वी की पूरी परिक्रमा करके, जहाँ से उसने चलना श्रारम्भ किया था, बहीं विपरीत दिशा से वापिस लौट श्रायेगा। इससे सिद्ध होता है कि पृथ्वी गोलाभ (Spherical) है।
- (३) चन्द्र-प्रहर्ण के समय चन्द्रमा पर पृथ्वी की छाया पड़ती है। जब भी चन्द्र-प्रहर्ण पड़ता है, तभी यह छाया गोलाभ (Spherical) दिखाई देती है। यदि पृथ्वी चपटी होती तो घूमते समय उसकी परछाई कभी अण्डाकार और कभी सरल रेखा जैसी भी पड़ सकती थी। परन्तु ऐसा कभी नहीं होता। जब भी यह परछाई चन्द्रमा पर पड़ती है तो गोल ही पड़ती है। इससे सिद्ध होता है कि पृथ्वी गोलाभ (Spherical) है।

पृथ्वी का परिमाण (Size of the Earth)-

पृथ्वी गोलाभ (Spherical) है। सर्वप्रथम इराटोस्थनीज (Eratosthenes) ने इसकी परिधि का अनुमान ३८,६२४ कि० मी० लगाया था। परन्तु बाद में नारबुढ़ ने सन् १६३७ में इसकी ठीक-ठीक लम्बाई ४०,२३४० कि० मी० जात की। सन् १७३६ ई० में एक फॉसीसी नाविक मायरदुई ने सिद्ध किया कि पृथ्वी ध्रुवों पर चपटी है। सन् १७५२ ई० में लाकाइले और मेक्लोयर ने सप्रमारा सिद्ध किया कि दोनों ध्रुवों पर पृथ्वी का चपटापन समान नहीं है तथा भूमध्यरेखा एक वृत्त न होकर अण्डाकार (Elliptical) है और उसके दो केन्द्र हैं। जान हरशल ने इन सब कारराों से पृथ्वी की आकृति को इन शब्दों में व्यक्त किया है—'पृथ्वो की आकृति पृथ्वी की तरह हैं। (The Shape of the Earth is earth-shaped)। पृथ्वी का भूमध्यवर्ती व्यास १२७५६ कि० मी० और ध्रुवीयव्यास १२७१२ कि० मी० है। इससे प्रतीत होता है कि पृथ्वी का आकार नाशपाती जैसा है। पृथ्वी का चक्कर लगाने वाले कसी स्पुतिनक से प्राप्त तथ्यों के आधार पर यह विचार व्यक्त किया गया है।

पृथ्वी की गतियां

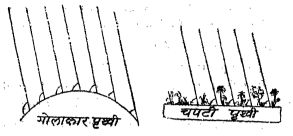
पृथ्वी की दो गितयां—अन्य ग्रहों के समान पृथ्वी की दो गितयां हैं— (१) अपने ग्रक्ष (Axis) पर २४ घण्टे में एक बार लट्टू की तरह घूमने की गित, जो पिरभ्रमण (Rotation) अथवा दैनिक गित कहलाती है। (२) सूर्य के चारों और घूमने की गित, जो पिरक्रमा (Revolution) अथवा वार्षिक गित कहलाती है। पृथ्वी को सूर्य के चारों और एक पूरा चक्कर लगाने में ३६५% दिन अथित् एक वर्ष लगता है। इसलिये इसे वार्षिक गित कहते हैं।

[१] परिभ्रमण (Rotation)-

वह काल्पनिक रेखा, जो पृथ्वी के भीतर से गुजरती हुई दोनों श्रुवों ग्रीर पृथ्वी के केन्द्र को मिलाती है, पृथ्वी का ग्रक्ष (Axis) कहलाती है। पृथ्वी इसी ग्रक्ष पर पश्चिम से पूर्व की ग्रोर लट्टू के समान घूमती हुई २३ घण्टे ५६ मिनट में एक चक्कर लगा लेती है। पृथ्वी का ग्रक्ष उसके कक्ष-तल (Orbital pane) पर ६६३° का कोएा बनाता है। यह कोएा सदा इतना ही रहता है ग्रथींत् विभिन्न स्थितियों में ग्रक्ष की रेखायें ग्रापस में समान्तर रहती हैं। यही ग्रक्ष की समान्तरता (Parallelism of the axis) है। पृथ्वी का ग्रक्ष बाई ग्रीर मुका हुग्रा है ग्रीर सदा इसी दिशा में भुका रहता है।

पृथ्वो के परिभ्रमरा के मुख्य प्रमारा (Proofs) निम्नलिखित हैं---

- (१) पेण्डुलम (Pendulum) का प्रमाण—सन् १६५१ ई० में एक फाँसीसी वैज्ञानिक ने एक पेण्डुलम को एक ऊंची मीनार पर से इस प्रकार लटकाया कि उसके हिलने से रेत पर सरल रेखायें खिच जाती थीं। यह देखा गया कि उसके कुछ समय तक हिलने के पश्चात् ही सरल रेखायों की दिशायों बदल गईं। पेण्डुलम के हिलने पर कोई बाहरी प्रभाव नहीं पड़ा था, परन्तु उसके द्वारा खींची गई सभी रेखायों की दिशायों बदली हुई थीं। पृथ्वी के परिश्रमण का यह स्पष्ट प्रमाण है।
- (२) मूमध्य रेखा पर बस्तु के भार में कमी होना—भूमध्य रेखा पर पृथ्वी के परिञ्रमण (Rotation) की गित सबसे ग्रिधिक, ग्रंथांत् १६७५ किलोमीटर प्रति घण्टा होती है, जिससे उसकी ग्राकर्षण्-शक्ति कम होती है। घ्रुवों पर पृथ्वी संकरी होने के कारण परिञ्रमण की गित बहुत कम रह जाती है। इससे वहां पृथ्वी की ग्राकर्षण्-शक्ति सबसे ग्रिधिक है। कोई वस्तु घ्रुवों पर तोली जाय और फिर उसे भूमध्य रेखा पर ले जाकर तोलें तो घ्रुवों की ग्रंपेक्षा उसका भार भूमध्य रेखा पर बहुत कम प्रतीत होगा। वस्तुग्रों के भार में होने वाले इस परिवर्तन से पृथ्वी का परिश्रमण सिद्ध होता है।
- (३) पृथ्वी की आकृति का प्रमाण-पृथ्वी की गली हुई चट्टाने इसके परिभ्रमण के कारण उत्पन्त हुई 'केन्द्री बहिमुंखी शक्ति' (Centrifugal force)



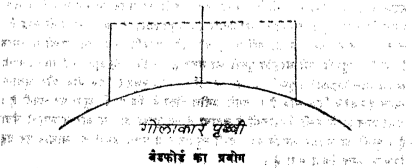
(४) यदि हम वायुयान में बैठकर ऊपर आकाश में जायें तो जैसे-जैसे हम

कॅचे होते जायेंगे, उसी अनुपात में पृथ्वी का प्रधिकाधिक भाग दिखाई देगा। पृथ्वी के बका-कार न होने पर हम चाहे किसी भी ऊँचाई से देखते, क्षितिज का विस्तार जैसा कम ऊँचाई से दिखाई देता है वैसा ही श्रधिक ऊँचाई से भी दिखाई देता।



ऊँबाई के प्रनुसार शितिज का विस्तार

- (५) रात्रि में उत्तर दिशा की भीर जाने पर उत्तर की भीर के सभी तारे क्षितिज (Horizon) से ऊँचे होते प्रतीत होते हैं भौर दक्षिए की भीर के तारे क्षितिज के पास नी में होते दिखाई पड़ते हैं । पृथ्वी के चपटी होने पर हरएक तारे की ऊँचाई स्थिर दिखाई पडती।
- क्षा (६) उन्नीसुवी शताब्दी में वैडफोई नामक स्थान पर एक नहर में एक-एक मील के मन्तर से तीन खन्से गाड़े गये। तीनों खन्मे पानी की सबह से समान करें



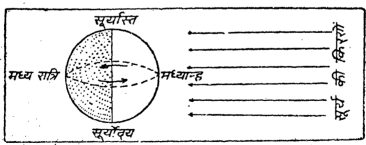
द्वारा भूमध्य रेखा के समीप बाहर की स्रोर निकलने (Bulge) का प्रयास करती हैं भौर ध्रुवों पर 'केन्द्रोन्मुख क्रांकि' (Centripetal Force) द्वारा चट्टानें नीचे की भ्रोर बैठती हैं। इसीलिये पृथ्वी की स्राकृति नारंगी की भांति बीच से उभरी हुई भ्रोर ध्रुवों पर चपटी हैं। पृथ्वी की श्राकृति नारंगी जैसी होने से ही सिद्ध होता है कि पृथ्वी परिश्रमण करती है।

- (४) लम्बवत् गिराई गई वस्तुग्रों का लम्बवत् न गिरना—यदि किसी अंचे स्थान से कोई भारी पदार्थ नीचे की ग्रोर फेंका जाय तो यह ठीक लम्बवत् न गिर-कर कुछ पश्चिम की ग्रोर गिरेगा। इसका कारए। यही है कि जब तक वह भारी पदार्थ पृथ्वी तक पहुँचता है, तब तक वह स्थान पूर्व की ग्रोर बढ़ जाता है।
- (४) बन्द्रक की गोली का प्रयोग—यदि हम बन्द्रक से किसी दूर की स्थिर वस्तु की श्रोर निशाना लगायें तो गोली उस वस्तु के कुछ पश्चिम की श्रोर जाकर लगती है, क्योंकि जब वहां गोली पहुँचती है, तव वह स्थान पृथ्वी की गति के कारण कुछ पूर्व की श्रोर बढ़ जाता है।

परिश्रमण के परिणाम (Effects of Rotation)—

पृथ्वी के परिश्रमण के कुछ ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण परिणाम हैं जिनका संक्षिप्त विवरण नीचे दिया जा रहा है—

(१) दिन रात का होना—परिश्रमण द्वारा पृथ्वी का ग्राधा भाग श्रंधेरे में भीर ग्राधा भाग प्रकाश में रहता है। सूर्य के पीछे वाले भाग में रात होती है ग्रीर सूर्य के सामने वाले भाग में दिन होता है। पृथ्वी के विभिन्न भाग क्रमशः सूर्य के सम्मुख ग्राते ग्रीर पुनः ग्रंधेरे में जाते रहते हैं। ग्रतः पृथ्वी के सभी भागों में दिन भीर रात होते रहते हैं। पृथ्वी के पश्चिम से पूर्व की ग्रीर परिश्रमण करने के कारण प्रकाश वाला भाग पहले पूर्व में ग्रीर बाद को पश्चिम में रहता है तथा सूर्य भी सदा पूर्व की ग्रोर से ही उदय होता हुग्रा प्रतीत होता है।



(२) समय का निश्चित किया जाना—पृथ्वी के परिश्रमण से दिन-रात होने के साथ-साथ सूर्योदय और सूर्यास्त का समय निश्चित होता है। सूर्योदय और सूर्यास्त का समय निश्चित होता है। सूर्योदय और सूर्यास्त से ही समय की माप स्थिर की गई है तथा एक दिन और एक रात का समय मिलाकर २४ घण्टे माना गया है।

- (३) स्थानों की स्थिति का निश्चित होना—पूर्वोंकत विवरण से स्पष्ट हैं कि पृथ्वी के परिभ्रमण के कारण जो स्थान पूर्व की ख्रोर है, वहां समय सदा पश्चिम के स्थानों से आगे होता है। उदाहरण के लिये जर्मनी में जो कि इंगलैंड से पूर्व में है, जिस समय ११ बजकर २० मिनट होंगे, उस समय इंगलैंड में १० बजकर २० मिनट होंगे। अतः यदि हमें किसी नगर के समय का पता हो तो दूसरे नगर की सुलना में उसकी स्थिति का पता हम सरलतापूर्वक लगा सकते हैं।
- (४) दिन के विभिन्न कालों का अनुमान किया जाना—पिछले विवरए। के फलस्वरूप जो भाग सूर्य के ठीक सामने होता है, वहां मध्यान्ह होता है। जो भाग सूर्य के सामने आने को होता है, वहां सवेरा होता है और जो भाग सूर्य की भोट में जाने वाला होता है, वहां संध्या अर्थात् सूर्यास्त होता है।
- (प्र) पहों तथा तारों का पूर्व से पश्चिम को घूमना यदि हम रेल में यात्रा करते समय खिड़की से बाहर कांकें तो हमें वृक्ष, मकान, खेत इत्यादि जिस ध्रोर रेल जा रही है, उससे विपरीत दिशा में भागते प्रतीत होंगे। ध्रतः तारों ध्रौर गृहों का पूर्व से पश्चिम की ध्रोर घूमते हुए प्रतीत होना प्रकट करता है कि हमारी पृथ्वी पश्चिम से पूर्व की ध्रोर घूम रही है। यह सापेक्षिक गति के कारण होता है।
- (६) पृथ्वी की आकृति यह तो हम पहले ही प्रकट कर चुके हैं कि पृथ्वी की श्राकृति पृथ्वी की दैनिक गित का ही परिगाम है। इसीलिये पृथ्वी भूमध्य रेखा पर बाहर की श्रोर को निकली हुई श्रोर ध्रुवों पर श्रन्दर की श्रोर को धंसी हुई है श्रोर उसकी श्राकृति नारंगी के समान है।
- (७) हवाश्रों ग्रीर घाराश्रों के बहने की दिशा पर प्रभाव पड़ना—पृथ्वी की दैनिक गित के कारए। ही उत्तरी गोलार्द्ध में हवायें ग्रीर घारायें दाई ग्रीर को तथा दिशिएी गोलार्द्ध में बाई ग्रीर को मुक जाती हैं। हवाग्रों ग्रीर घाराग्रों के इस मुकाव को सबसे पहले फेरल नामक विज्ञानवेत्ता ने ज्ञात किया था। इसीलिये इस नियम को फेरल का नियम (Ferrel's Law) कहते हैं।

[२] परिक्रमा (Revolution)-

पृथ्वी सूर्य के चारों श्रोर एक श्रण्डाकार मार्ग पर घूमती है। इस मार्ग को 'कक्ष' (Orbit) कहते हैं। यह ३६५ हैं दिन में एक 'परिक्रमा' (Revolution) पूरी करती है। इस गित को पृथ्वी की वार्षिक गित कहते हैं। इस गित के श्रानेकानेक प्रभाव हैं। जिस प्रकार दैनिक गित से रात दिन के समय का माप मिलता है, उसी प्रकार वार्षिक गित से वर्ष के समय का माप प्राप्त होता है। पूरी परिक्रमा में जो समय लगता है उसे वर्ष कहा जाता है।

परिकाम के परिरणाम (Effects of Revolution)—पृथ्वी की परिक्रमा और प्रक्ष के मुकाव के मिले-जुले प्रभाव निम्नलिखित हैं—

(१) रात-दिन का छोटा-बड़ा होना—पृथ्वी अपने श्रक्ष पर सीधी होती तो भूमण्डल पर सर्वत्र रात और दिन बराबर होते और सूर्य की परिक्रमा न करने 1

से एक गोलाई में सर्वथा दिन बड़े श्रीर रात छोटी तथा दूसरे गोलाई में रात बड़ी श्रौर दिन छोटे हुआ करते । परन्तु यह एक तथ्य है कि दोनों गोलार्द्धों में विभिन्न ऋतुग्रों में कभी दिन बड़े ग्रौर कभी रातें बड़ी होती हैं । भूमध्यरेखीय स्थानों के ग्रितिरिक्त शेष सभी स्थानों पर वर्ष के विभिन्न भागों में दिन-रात के परिमारा में श्रन्तर रहता है। भूमध्यरेखीय स्थानों पर सदा दिन-रात बराबर रहते हैं, क्योंकि इस रेखा का ग्राधा भाग हर दशा में प्रकाश में रहता है। भूमध्य रेखा की प्रकाश वस (Circle of illumination) सर्वदा दो बराबर भागों में विभक्त किये रखता है, क्योंकि पृथ्वी का ग्रक्ष कक्षतल (Plane of Orbit) से ६६३° का कोएा बनाता है और सदा ही एक ग्रोर को भुका रहता है। इसलिये जब २१ जून को उत्तरी ध्रव दक्षिणी ध्रव की अपेक्षा सूर्य के अधिक समीप रहता है तो उत्तरी अक्षांतर रेखाम्रों का मार्घ से स्रधिक भाग प्रकाश में रहता है मौर उत्तरी गोलाई में दिन बड़े तथा रातें छोटी होती हैं। उत्तरी ध्रुव कृत (Arctic Circle) पर २१ जून को सुर्यास्त नहीं होता ग्रौर जैसे-जैसे ध्रुव की ग्रोर चलते जाते हैं, दिन की लम्बाई बढती जाती है यहां तक कि ठीक ध्रुव पर ६ महीने का दिन होता है श्रीर सुर्य स्राकाश में चक्राकार (In a Circle) घूमता प्रतीत होता है । पृथ्वी की वार्षिक गति के कारण ऐसी भी स्थिति आती है, जब दक्षिणी ध्रुव सूर्य के समीप होता है। जैसे २२ दिसम्बर को, ग्रौर तब उपर्युक्त क्रम उलट जाता है । उस समय उत्तरी ध्रव पर ६ महीने की रात ग्रीर दक्षिणी ध्रुव पर ६ महीने का दिन होता है । वर्ष में किसी भी समय उत्तरी ध्रुव का काल-क्रम दक्षिणी ध्रुव के काल-क्रम का ठीक उल्टा होता है। विन-रात छोटे-बड़े होने के तीन कारण हैं -(क) पृथ्वी के प्रक्ष का उल्टा कक्ष-तल पर सदा ६६३° का कोएा बनाये रखना, (ख) पृथ्वी के ग्रक्ष का सदा एक ही ग्रोर भुका रहना, (ग) पृथ्वी की वार्षिक गति।

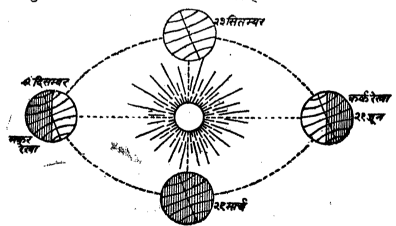
- (२) वोपहर के समय सूर्य की ऊंचाई में अन्तर— विभिन्न स्थानों पर सूर्य की मध्यान्हकालीन ऊंचाई भिन्न-भिन्न समयों पर अलग होती है। यह केवल इसलिए होती है कि पृथ्वी परिक्रमा करती है और इसका अक्ष ६६३° भुका हुआ है। किसी एक स्थान पर सूर्य की ऊंचाई ग्रीष्म ऋतु में सबसे अधिक, हेमन्त और बसन्त ऋतुओं में उससे कम तथा शरद् ऋतु में सबसे कम रहती है। इसी के प्रभाव से विभिन्न स्थानों पर भिन्न-भिन्न ऋतुओं में ताप प्राप्ति की मात्रा भी भिन्न होती है।
- (३) कर्क तथा मकर रेखाओं का निश्चित किया जाना पृथ्वी की परिक्रमा और अक्ष के मुकाव के कारण सूर्य की मध्यान्हकालीन ऊंचाई के लम्बवत् होने की उत्तरी व दक्षिणी सीमायें निर्धारित की गई हैं। उत्तरी सीमा रेखा को कर्क रेखा (Tropic of Cancer) और दक्षिणी सीमा रेखा को मकर रेखा (Tropic of Capricorn) कहते हैं। ग्रीष्म ऋतु में २१ जून का कर्क रेखा पर और शरद् ऋतु में २२ दिसम्बर को मकर रेखा पर सूर्य ठीक सिर के ऊपर (overhead) होता है। यह स्थान रखना चाहिए कि जब सूर्य २१ जून को कर्क रेखा पर लम्बवत् होता है, तब

उत्तरी गोलार्ड में भीष्म ऋतु तथा दक्षिरणी गोलार्ड में शरद ऋतु होती है। साथ ही जब सूर्य २२ दिसम्बर को मकर रेखा पर लम्बवत् होती है, तब दक्षिरणी गोलार्ड में ग्रीष्म ऋतु तथा उत्तरी गोलार्ड में शरद ऋतु होती है।

(४) ऋतु परिवर्तन (Change of Seasons)—ऋतु वर्ष के एक ऐसे भाग को कहा जाता है, जिसमें एक प्रकार का तापक्रम और एक ही प्रकार की हवा की दशायें होती हैं। तापक्रम की मात्रा के अनुसार बांटे हुये वर्ष के भागों को ऋतु कहते हैं। ग्रतः ऋतु परिवर्तन का आधार तापक्रम का अन्तर हुआ। तापक्रम के अन्तर का कारण वर्ष के विभिन्न समयों पर सूर्य की विभिन्न अंचाइयों का होना है और सूर्य की विभिन्न अंचाइयों पर होने का आधार अक्ष का भुकाव तथा पृथ्वी की परिक्रमा है। ग्रीष्म-ऋतु वर्ष के उस भाग में होती है, जहां दिन बड़े और रात्र होती होती हैं। इससे दिन के समय पृथ्वी को ग्रीष्क गर्मी प्राप्त होती है और रात्र के समय केवल थोड़ी सी गर्मी बाहर निकल पाती है। इस प्रकार प्रत्येक अगले दिन पृथ्वी की संचित गर्मी की मात्रा में वृद्धि हो जाती है और ग्रीष्म-ऋतु की प्रचण्डता प्रत्यक्ष अनुभव होने लगती है। शरद ऋतु में रातें बड़ी और दिन छोटे होने के कारण यह कम पूर्णतः उलट जाता है। दिन रात समान हो जाने पर पृथ्वी पर आने वाली और पृथ्वी से बाहर जाने वाली गर्मी बराबर हो जाती है। यह अवस्थायें बसन्त और हेमन्त ऋतुओं के नाम से प्रसिद्ध हैं। ग्रीष्म ऋतु के परचाव हेमन्त और फिर शरद ऋतु का आगमन होता है।

ऋतु-परिवर्तन ऋम की व्याख्या-

पृथ्वी-परिक्रमा के चित्र पर पृथ्वी की चार विशेष स्थितियां दिखाई गई हैं, जो ऋतुओं की विभिन्न अवस्थाओं को प्रकट करती हैं।



पृथ्वी-परिक्रमा में चार विशिष्ट स्थितियां

(म) २१ जून की स्थिति—इस स्थिति में उत्तरी ध्रुव सूर्य की म्रोर भुका रहता है मौर सूर्य की स्थिति (Declination of the Sun) भूमध्य रेखा से उत्तर 1

की ग्रोर २३६° पर होती है! इसलिए सूर्य ठीक सिर के ऊपर २३६° ऊत्तरी ग्रक्षांतर पर चमकता है भ्रौर वहाँ सूर्य की किरएों लम्बवत् पड़ती हैं। इस स्थिति को ग्रीष्म सम्पात कहते हैं। इस समय सूर्य पृथ्वी से १४६००५ द१ किलोमीटर के अन्तर पर होता है श्रीर इसे 'सूर्य से सबसे दूर का स्थान' (Aphelion) कहते हैं। इस समय उत्तरी ग्रक्षांतरों के श्राधे से ग्रधिक भाग में प्रकाश रहता है। दिन वड़े श्रीर रातें छोटी होती हैं तथा सूर्य ताप-प्राप्ति की मात्रा ताप नाश से अधिक होती है। अतः उत्तरी गोलार्ड में ग्रीष्म ऋतु होनी है। २१ मार्च से ही उत्तरी श्रक्षांतरों के श्राधे से ग्रधिक ुभाग प्रकाश में घाने लगते हैं घीर सूर्य कपर की घोर चढ़ने लगता है। सूर्य की कोस्गात्मक ऊंचाई बढ़ने से गर्मी भी अधिक १ड़ने लगती है और तापक्रम ऊंचा होता चला जाता है। २१ जून को सूर्य ठीक सिर पर रहता है, किरएों लम्बवत् पड़ती हैं भीर गर्मी भी सर्वाधिक होती है इस श्रवस्था में दिन की लम्बाई भी सबसे ग्राधिक होती है। २१ जून के पश्चात् सूर्य दक्षिण की श्रोर चलने लगता है। यह घ्यान रखना चाहिये कि पृथ्वी की परिक्रमा श्रीर श्रक्ष के भुकाव के कारए। ही सूर्य भूमध्य रेखा से उत्तर और दक्षिण की ग्रोर चलता प्रतीत होता है। यथार्थ में सूर्य स्थिर है, इसलिये इसे 'सूर्य-गति की प्रतीति' (Apparent movement of the Sun) कहते हैं। सूर्य के दक्षिण की ग्रोर चलने से गर्मी की प्राप्ति कुछ घटती रहती है, परन्तू ताप-नाश से फिर भी इसकी मात्रा अधिक ही रहती है। दक्षिणी गोलाई में इस समय इससे विपरीत दशा होने के कारण शरद ऋतु होती है।

- (आ) २२ विसम्बर की दशा—२३ सितम्बर की सूर्य की किरणें भूमध्य रेखा के पार दिक्षणी गोलार्ड में लम्बवत् पड़नी आरम्भ हो जाती हैं। फलतः उत्तरी गोलार्ड में दिन छोटे और रातें बड़ी होने लगती हैं। सूर्य २२ दिसम्बर को अपनी दिक्षणी सीमा अर्थात् मकर रेखा पर पहुँचता है। उस समय उत्तरी गोलार्ड में सबसे अधिक ताप-नाश होता है और शरद ऋतु अपनी चरम सीमा पर पहुँच जाती है। इस स्थित में भूमध्य रेखा से सूर्य की कोणात्मक दूरी दिक्षण की ओर २३६० की होती है। इस स्थित को 'शीत सम्पात' कहते हैं। इस समय सूर्य पृथ्वी से १४३६६६१२० किलोमीटर की दूरी पर होता है। इसे सूर्य का सबसे समीप स्थान (Perihelion) कहते हैं। २२ दिसम्बर को उत्तरी गोलार्ड में दिन सबसे छोटा है। इसके बाद सूर्य फिर उत्तर की ओर चलता है और २३ मार्च को भूमध्य रेखा पर सूर्य की किरणें लम्बवत् पड़ने लगती हैं। २२ दिसम्बर से २३ मार्च तक धीरे-धीरे दिन बढ़ता है। दिन-रात की ताप-नाश तथा प्राप्ति का अन्तर कम होता जाता है। यहाँ तक कि २१ मार्च को दिन-रात बराबर हो जाते हैं।
- (इ) २१ मार्च ग्रीर २३ सितम्बर की स्थितियाँ—इन दोनों दिन सूर्य की किर्लों भूमध्य रेखा पर लम्बवत् पड़ती हैं, जिससे भूमण्डल पर ग्रत्येक ग्रक्षांतर रेखा का ग्राधा भाग प्रकाश में रहता है ग्रीर दिन-रात बराबर होते हैं तथा ताप-प्राप्ति

एवं ताप-नाश की मात्रा भी समान रहती है। इसलिये ऋतु में विषमता नहीं रहती। वे दोनों परिस्थितियां दिन-रात समान होने की ग्रवस्था ग्रर्थात 'विषुव' (Equinox) कहलाती हैं। २१ मार्च वाली स्थित बसन्त ऋतु में होती है ग्रतः इसे दिन-रात समान होने की बसन्त-कालीन ग्रवस्था ग्रर्थात 'बसन्त विषुव' (Spring Equinox) कहते हैं। इन स्थितियों में सूर्य भूमध्य रेखा पर ठीक सिर के ऊपर रहता है तथा सभी स्थानों पर यह ठीक पूर्व से उदय होता है ग्रौर ठीक पश्चिम में ग्रस्त होता है। प्रकाश वृत्त को उत्तरी ग्रौर दक्षिणी ध्रुव स्पर्श मात्र ही करते हैं ग्रौर वहां भो दिन-रात की लम्बाई समान रहती है।

ऋतुमों के प्रभाव (Effects of Change of Seasons)— ऋतुम्रों के भनुसार तापमान, दिन-रात की लम्बाई भीर वर्षा की मात्रा में परिवर्तन होता रहता है। इन परिवर्तनों के कारण मनुष्य की म्राधिक क्रियाम्रों, पौषों श्रौर पशुम्रों के जीवन, खेती-बाड़ी तथा मानव जाति के स्वास्थ्य में परिवर्तन होते रहते हैं।

- (१) पीधे भीर पशुश्रों पर प्रभाव—ऋतुश्रों का सबसे बड़ा प्रभाव पौधों पर यह पड़ता है कि प्रत्येक वसन्त ऋतु में वनस्पति उगती है श्रीर शीतकाल में सुप्त भवस्था में रहती है। इसका यह प्रभाव स्पष्ट रूप से मानसूनी जंगलों, गर्म मरुस्थलों श्रीर ठण्डे रेगिस्तानी भागों में देखा जा सकता है। ऋतु-परिवर्तन के प्रभाव से ही पौधे फूल-फल श्रीर बीज उत्पन्न करते हैं, जिससे जाड़े के लिये खूराक भीर पानी इकट्ठा रहे। इसी के प्रभाव से पौधे वृद्धि की श्रवस्था वाली ऋतु में सुप्तावस्था वाली ऋतु के लिये खूराक जमा करते हैं। जानवरों का जीवन भी ऋतु-परिवर्तन से बहुत ग्रधिक प्रभावित होता है। जानवरों का प्रवर्जन (Migration) उनके शरीर में चर्बी की वृद्धि तथा सर्दियों के श्रारम्भ होते ही उनके समूह में वृद्धि का श्राधार ऋतु-परिवर्तन ही है। समुद्र में ऋतु-परिवर्तन न होने के कारण वहाँ के जानवर निम्न बुद्धि वर्ग (Low Intelligence Group) के होते हैं तथा स्थलीय भागों के बीच के स्थल पर ऋतु-परिवर्तन के कारण उच्च बुद्धि वर्ग (High Intelligence Group) के होते हैं। ऋतु-परिवर्तन के श्रनुसार दिन की लम्बाई में भी परिवर्तन होता रहता है शीर उसका प्रभाव फसल के पकने तथा खेती-बाड़ी पर ग्रत्यधिक पड़ता है।
- (२) ग्राधिक कियाओं तथा सम्यता पर प्रभाव—मनुष्य की प्रधान ग्राधिक कियाओं पर ऋतुओं का गहरा प्रभाव पडता है। मरुस्थलीय और घास के मैदानों में ऋतुओं के अनुसार ही पानी और चरागाह की स्थिति निर्धारित होती है और उसके अनुसार खानाबदोशों को भी अपने घूमने-फिरने के स्थानों में परिवर्तन करना पड़ता है। प्रत्येक मंगोल जाति का अपना अलग ऋतु सम्बन्धी प्रवर्जन होता है। शरदेक लंगे के जल से भरी निदयों के तद पर वे एक जित होते हैं और थोड़े दिनों के सामूहिक जीवन के पश्चात् गर्मी आने पर पुनः अलग हो जाते हैं। रूस के

लैंप्स (Laps) भी ग्रीष्म ऋत में तट के पास बर्फ पर डेरा डालते हैं ग्रीर शरद ऋत में जंगलों में छिपे रहते है। स्विट्जरलैंण्ड में चरवाहे शरद ऋतू का आगमन होते ही ऊंचे-ऊंचे पर्वतीय ढालों से नीचे उत्तर म्राते हैं मौर मीष्म ऋतू का मारम्भ होते ही पनः पर्वतीय ढालों पर स्थित हरे-भरे चरागाहों की ग्रोर ग्रगसर होने लगते हैं। इस प्रवर्जन को "Transhumance" कहते हैं स्त्रीर यह ऋतू-परिवर्तन पर ही आधारित है। प्रोफेसर हिन्टिंग्टन के मतानुसार मनुष्य की कोई भी आर्थिक क्रिया ऐसी नहीं है. जिस पर ऋतुत्रों का प्रभाव न पडता हो । पौधों और पश्यों के समान मन्ष्य भी एक ऋत में दूसरी ऋत के लिये भोजन सामग्री एकत्रित करके रखता है। इस प्रकार भी ऋत में परिवर्तन शीतोष्ण कटिबन्ध में सबसे ग्रधिक प्रभावपुर्ण होता है। अतः वहां के निवासी बरे दिनों अर्थात भीषए। शीत ऋतू से बचने के हेत् नाना प्रकार के अन्वेषएा करते हैं तथा कठोर परिश्रम में लगे रहते हैं। इसलिये वे सबसे अधिक कार्यशील एवं सम्य माने जाते हैं। श्रोफेसर हर्न्टिंग्टन ने 'मानव भगोल के सिद्धान्त' (Principles of Human Geography) नामक प्रस्तक में लिखा है-"यदि ऋत्यें न होतीं तो मानव जाति कभी सम्य न हो पाती।" Without seasons mankind might never have become civilized) इस प्रकार हम देखते हैं कि मानव जीवन श्रीर ऋतुश्रों का बड़ा गहरा सम्बन्ध है।

परोक्षा-प्रक्रन

१. नार्वे को 'मध्य रात्रि के सूर्य का देश' कहा जाता है। क्यों?

ग्रम्यासार्थ प्रश्न

- २. सौर मण्डल से क्या तात्पर्य है ? इसकी उत्पत्ति किस प्रकार हुई ?
- ३. प्रथ्वी की दो गतियां कौनसी हैं ? उनके क्या परिगाम होते हैं ?
- ४. परिवर्तन के क्रम पर संक्षिप्त लेख लिखिये।
- ५. दिन-रात छोटे-बड़े होने की प्रक्रिया चित्र द्वारा स्पष्ट कीजिए।

पृथ्वी का धरातल THE SURFACE OF THE EARTH

हमारी पृथ्वी सूर्य से प्रलग होते समय प्रवश्य वाष्पीय एवं तरलावस्था (Melting stage) में थी, परन्तु प्रब यह ठोस है। बाहरी भाग ठण्डा है। लेकिन उसका भीतरी भाग ठोस किन्तु गर्म है। इसकी भीतरी शैल धातुओं के मिश्रण से बनी है। ग्रिगोरी के कथनानुसार इसका भीतरी भाग इस्पात से भी अधिक कठोर एवं भारी है। दबाव के घटने तथा तापमान के बढ़ जाने पर भीतरी शैल कहीं-कहीं पिघल कर दब का रूप धारण कर लेती हैं। गहराई में वृद्धि होने पर तापमान भी ऊंचा होता चला जाता है। हर ३२ मीटर की गहराई पर तापमान १° सेण्टीग्रेड बढ़ता है। पृथ्वी का भीतरी भाग गर्म होने के कई प्रमाण मिलते हैं। ज्वालामुली के लावा का उद्गार ग्रीर विभिन्न देशों में पाये जाने वाले गर्म चश्मे (Gleysers) स्पष्ट रूप से प्रकट करते हैं कि पृथ्वी के भीतरी भाग में प्रचंड गर्मी भरी हुई है। इतनी भीषण गर्मी होते हुए भी वहाँ दाब के कारण शैलों का द्रवणांक (Melting point) बहुत ऊंचा है। ग्रतः वह पित्रलने नहीं पातीं। उपर्युक्त विवेचना के ग्राधार पर हम यह कह सकते हैं कि पृथ्वी का भीतरी भाग ग्रात्यिक गर्म ग्रीर ठोस है।

पृथ्वी की रचना (Composition of the Earth)—पृथ्वी की ऊपरी पपड़ी (Earth-crust) ६४ से ६७ कि॰ मी॰ तक मोटी है। यह पपड़ी जिसमें महाद्वीप स्थित हैं, अत्यन्त हल्के पदार्थों सिलिकन (Silicon) श्रीर अन्यूमीनियम (Aluminium) से निर्मित है। अतः इसे स्थाल (Sial) भी कहते हैं। इस शब्द की रचना दोनों पदार्थों के दो-दो अक्षरों अर्थात् Si श्रीर Al को लेकर की गई है। दूसरा भाग जो इससे नीचे है तथा जिससे महासागरों की तलहटी का निर्माण हुआ है, ६६ कि॰ मी॰ की गहराई से आरम्भ होकर लगभग ४५०६ कि॰ मी॰ की गहराई तक चला गया है। यह सिलिकन (Silicon) और मैंगनीश्चियम (Magnesium) नामक कुछ अधिक भारी पदार्थों से बना होने के कारण सीमा (Sima) कहलाता है। यह शब्द उक्त दो पदार्थों के प्रथम दो-दो अक्षरों की लेकर बनाया गया है। तीसरा भाग जो २८६७ कि॰ मी॰ की गहराई से आरम्भ होकर पृथ्वी के केन्द्र तक चला गया है, अत्यन्त भारी एवं इस्पात से भी कठोर है। इसके निर्माण में निकिल (Nickel) और लोहे (Ferrum) का प्रमुख भाग है। अतः यह नीफे (Nife) कहलाता है। पृथ्वी की यह तीनों परतें अर्थात् केन्द्र के समीप स्थित पते बेरिस्फियर

(Barysphere); मध्यवर्ती पाइरोस्फियर (Pyrosphere) ग्रौर ऊपर की पपड़ी लियोस्फियर (Lithosphere) के नाम से भी प्रसिद्ध हैं।

धरातल के मुख्य स्वरूप

प्रस्तावना-किसी प्राकृतिक मानचित्र का ग्रध्ययन करने से यह स्पष्ट रूप से ज्ञात हो जाता है कि पृथ्वी तल पर तीन प्रकार के धरातल मिलते हैं ग्रौर सभी प्रकार के घरातल उन्हीं तीनों प्रकार के अन्तर्गत हैं। सेलिसबरी (Salisbury) के भनुसार हम इनको द्वितीय श्रेग्णी के धरातल (Relief feature of the second order) कहते हैं। इस प्रकार के धरातलों में स्थिरता का स्रभाव रहता है स्रौर ये सदा परिवर्तनशील रहते हैं। धरातल के विभिन्न रूपों को दो वर्गों में रखा जा सकता है—(१) निर्माएक-मूलक घरातल (Constructional Land Form), भीर (२) क्षय-मूलक घरातल (Destructional Land Form)। पर्वत. पठार भौर मैदान निर्माण और क्षय में से किसी एक किया अथवा कभी-कभी दोनों कियाग्रों के द्वारा बनते हैं। उदाहरएाार्थ, पर्वत का निर्माए लावा द्वारा भी हो सकता है तथा क्षय की क्रिया द्वारा भी। धरातल (Land forms) की रचना पृथ्वी तल पर बाहरी अथवा भीतरी शक्तितों के प्रभाव से होती है। शक्तियों (Forces) तथा पृथ्वी तल की रचना पर ही इनका स्वरूप बहुत कुछ निर्भर करता है। यह शक्तियां दो प्रकार की होती हैं। प्रथम भू-गर्भ से उत्पन्न होने वाली शक्तियां श्रान्तरिक शक्तियां (Endogenic or tectonic force) कहलाती हैं। यह शक्तियां शैलों के टूटने, ऊपर की श्रोर उठने श्रीर नीचे की श्रोर मुड़ने (Breaking bending warping) से सम्बन्धित कियाओं (diastrophism) के द्वारा प्रकट होती हैं। पिघली हुई चट्टानों की गति से यह भी शक्ति प्रकट होती है और तब इसे ज्वालामुखी किया (Volcanism) कहते हैं। इन शक्तियों के प्रभाव से पृथ्वी तल कंचा-नीचा हो जाता है। दूसरी प्रकार की शक्तियों के प्रभाव से पृथ्वी तल पर बाहर की श्रोर से प्रभाव डालती हैं। यह निर्माण-मूलक शक्तियां ((Gradational forces) कहलाती हैं। इन शक्तियों का प्रमुख कार्य उभरे हुए भागों को तोड़ना, फोडना, काटना (degradation) तथा गहरे भागों को भरना (aggradation) है। इस प्रकार ये शक्तियां घरातल को समतल बनाने के प्रयत्न में लीन रहती हैं। बाहरी और भीतरी शक्तियों का यह द्वन्द्व ग्रनन्त काल से चला ग्रा रहा है। भीतरी शक्तियां धरातल को ऊबड़-खाबड़ श्रीर बाहरी शक्तियां समतल बनाने का प्रयत्न करती रहती हैं। म्रतः हम जो कुछ घरातलीय प्रकार देखते हैं वे सब इन्हीं शक्तियों के द्वन्द्वका परिणाम है।

घरातल के मुख्य स्वरूप तीन हैं—(१) पर्वत, (२) पठार, (३) मैदान ।
(१) पर्वत (Mountains)—पृथ्वी के तल से ऊंचे उठे हुए भागों को पर्वत कहते हैं। पर्वत की इस परिभाषा के अनुसार प्रश्न यह उठता है कि पृथ्वी तल का विशिष्ट भाग पर्वत कहलाने के लिये कम से कम कितना ऊंचा उठा हुआ हो।

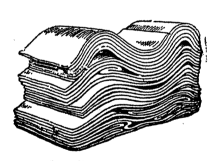
प्रोफेसर फिन्च (Finch) के अनुसार ऊंचे उठे हुए भाग की ऊंचाई ६१० कि० मी० से अधिक हो तो वह पर्वत कहलायेगा और कम ऊंचाई होने पर उसे पहाड़ी कहा जायेगा। अधिकांश पर्वतों का ढाल २०° से ३५° तक होता है तथा इनके शिखरों (summits) का क्षेत्रफल बहुत कम होता है।

मौलिक श्रौर श्रविशब्द पर्वत — जिन पर्वतों की उत्पत्ति भूगिंभक शक्तियों द्वारा हुई है उन्हें मौलिक (original) या भूगिंभक (tectonic) पर्वत कहा जाता है। कुछ पर्वतों का स्वरूप बाहरी शक्तियों के घिसाव से प्राप्त होता है। ऐसे पर्वतों को श्रविशब्द श्रथवा विशिष्ट पर्वत (Residual or Relict) पर्वत कहते हैं, जैसे भारत के पूर्वी घाट श्रौर पिश्चिमी घाट। जब किसी पठारी भाग की नरम चट्टानें बाहरी शक्तियों द्वारा नष्ट कर दी जाती हैं तो श्रत्यधिक बड़े भाग पर्वताकार खड़े रह जाते हैं। इस प्रकार समतल क्षेत्र में एक ऊंचा भाग रह जाता है। यही छंचा भाग श्रविशब्द श्रथवा विशिष्ट पर्वत (Residual or relict mountain) के नाम से पुकारा जाने लगता है। इसके प्रसिद्ध उदाहरएा पूर्वी घाट, मालवा के पहाड़, स्काटलैंड के पर्वत श्रीर स्पेन के सियरा पर्वत (Sierra mountain) हैं।

मौलिक पर्वतों के प्रकार—मौलिक पर्वतों को हम निर्माण की क्रिया के ग्राधार पर चार प्रकारों में विभक्त कर सकते हैं—

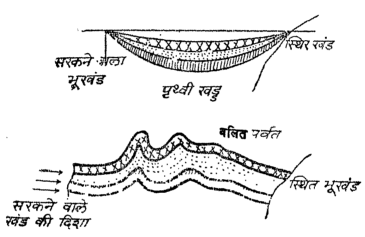
(ग्र) विलत पर्वत (Folded Mountains)—इस प्रकार के पर्वत घरा-तलीय शैलों की भूगर्भ स्थित शक्तियों द्वारा मोड़ दिये जाने पर बनते हैं। लहरनुमा

पर्वत के कारण घरातल कहीं ऊपर की श्रोर (anticline) उठ जाता है तो कहीं उसमें गोलाभ खड्ड (synclines) वन जाते हैं। इस प्रकार निर्मित लहरदार पर्वतों को विलत पर्वत कहा जाता है। यह पर्वत भूगर्भ शास्त्र (Geology) के अनुसार बहुत नये (Young Mountains) हैं। विश्व में इस प्रकार के पर्वत अत्यिक संख्या में विद्यमान हैं। हिमालय, आल्प्स, अपले-शियन और पिनाइन पर्वत इसी श्रेणी के हैं।



पाक्षिक भिचाव से पड़े मोड़

विद्या-विशारदों के अनुसार विलित पर्वतों की रचना के तीन विशिष्ट सोपान हैं— (१) संनित अवस्था (Geosynclinal stage)—इसमें पृथ्वी से एक छिछले किन्तु लोचदार पेंदे वाली विस्तृत भूसनित (Geosyncline) में लगभग ६०६६ मीटर मोटी मिट्टी की तह एकत्रित हो जाती है। (२) भिचाव को अवस्था (Epeirogenic Stage)—इस स्थिति में विस्तृत खडु में एकत्रित मिट्टी की पर्ती पर दोनों ग्रोर से भारी दुाब पड़ती है, जिसके कारए पतों में भारी मुड़ाव पड़ जाता है। उस समय विस्तृत खड़ के एक ग्रोर स्थित खड़ होता है, जिसकी दूसरी ग्रोर का स्थित खड़ सरकने लगता है। इस प्रकार खड़ की चौड़ाई कम होने लगती है ग्रौर खड़ के बीच की मिट्टी की पतों पर भारी दबाव पड़ने लगता है। पवंत-निर्माण की श्रवस्था (Orogenic Stage)—श्रब ग्रन्तिम स्थित का दौर ग्रारम्भ होता है। इस स्थित में भीतरी शक्तियां कियाशील हो जाती हैं, जिनके फलस्वरूप खड़ में स्थित मिट्टी की पतों के मोड़ ऊपर उठने लगते हैं ग्रौर बलित पवंतों का निर्माण हो जाता है।

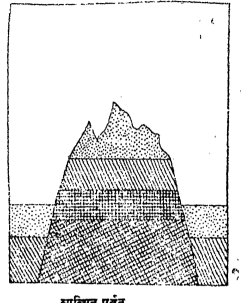


वितत पर्वत के निर्माण की प्रक्रिया

हिमालय का जन्म (Origin of Himalayas)—हिमालय पर्वत इसी प्रकार बना हुग्रा एक विलित पर्वत है। जिस प्रदेश पर ग्राजकल सिंध-गंगा का मैदान है, वहां हिमालय पर्वत की उत्पत्ति से पूर्व एक विस्तृत भूसंनित स्थित थी जिसे 'Tethys sea' की संज्ञा दी जाती है। निदयां धीरे-धीरे इसमें मिट्टी की तह जमाने लगीं। अन्ततः ६१४४ मीटर मोटी मिट्टी की पतें जम गईं। इसके पश्चात् उत्तर दिशा से एक प्रदेश दक्षिण की ग्रोर सरकने लगा, जिसके परिणामस्वरूप भूसंनित में स्थित मिट्टी की पतों पर भारी दाब पड़कर उनमें मोड़ पड़ गये ग्रोर भीतरी शिवतयां उन मोड़ों को ऊंचा करने लगीं। इस प्रकार हिमालय का जन्म हुग्रा। इससे सिद्ध हुग्रा कि वह पर्वत भी समुद्र की तलहटी में विद्यमान था। इस सिद्धान्त की पुष्टि हिमालय पर्वत के उच्च शिखरों पर पाये जाने वाले समुद्री जीवों की श्रस्थियों से होती है। इस प्रकार के पर्वत श्रत्यन्त मन्द गित में ऊंचे उठते रहते हैं ग्रीर बहुत ऊंचाई तक पहुँच जाते हैं। इनका घरातल भी ग्रत्यिक विषम एवं कटा-फटा होता है।

(ग्रा) ब्युत्थित पर्वत (Block Mountains)—पृथ्वी के भीतरी परिवर्तनों के कारण पपड़ी (Earth Crust) में दरारें (Faults) पड़ जाती हैं। इन दरारों के

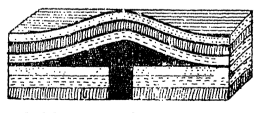
बीच का खण्ड नीचे धस जाता है ग्रीर दोनों ग्रोर के खण्ड उठे रहते हैं। यही उठे हुये खण्ड ध्यत्थित पर्वत कहलाते हैं। दरारों की पाइवं की शैल या तो दाब की शक्तियों (Compressional forces) द्वारा ऊपर को उठ जाती हैं ग्रथवा खिचाव की शक्ति (Tensional forces) द्वारा नीचे धसक जाती हैं। इसके पश्चात ऊपरी शैलों पर बाहरी शक्तियों दारा क्षय की क्रिया मारम्भ हो जाती है। इसके फलस्वरूप यहां एक कटा-फटा पर्वत बन जाता है। इसके प्रमुख उदाहरण पश्चिमी घाट. विनध्याचल, वासजेज तथा ब्लैक फारेस्ट पर्वत हैं।



ब्युत्थित पर्वत

गुम्बदाकार पर्वत (Dome Mountains)-जिस समय आग्नेय शैली गुलित रूप में ग्रांकर ऊपर की ग्रीर दाब डालकर बाहर निकलने का प्रयत्न करती है, परन्तु भ्रपने प्रयास में सफल नहीं हो पाती तो ऊपरी परतों में उभार पड़ जाता है भीर वे गुम्बद के समान ऊपर को उठ जाती हैं, यही उठे हये भाग गुम्बदाकार पर्वत कहलाते हैं। गुम्बदाकार पर्वत की दो श्रेशायां होती हैं। प्रथम भेगी में कम ऊंचे पर्वतों की गणना की जाती है, जो बैथोलिश्वक (Batholithic)

हैं। द्वितीय श्रेणी के पर्वत लंकोलिथिक (Lacolithic) के नाम से प्रसिद्ध हैं। संयुक्त राज्य ग्रमेरिका के हेनरी पर्वत तथा ब्लैक पर्वत और इंगलैंड के भील प्रान्तीय गुम्बदनुमा

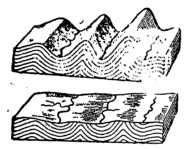


प्वंत (Lake Distt. Domes) इनके विशिष्ट उदाहरए। हैं।

(ई) संग्रहीत पर्वत (Mountains of Accumulation)—पृथ्वी तल पर जब मिट्टी कंकड़, पत्थर भौर शैल किसी एक स्थान पर धीरे-धीरे एकत्रित होने

लगती है तो कालान्तर में उनका एक पर्वत सा बन जाता है, जो संग्रहीत पर्वत के नाम से पुकारा जाने लगता है। ज्वालामुखी के उद्गार से निकले हुये लावा तथा श्रन्य पदार्थों के लगातार जमाव से ज्वालामुखी पर्वत का निर्माण होता है। यदि लावा शीघ्र जम जाता है तो पर्वत ऊंचा तथा तेज ढाल का होगा और यदि लावा देर से जमेगा तो पर्वत नीचा तथा कम ढाल का होगा।

पर्वतों के जीवन काल का इतिहास (Life History of Mountains)— प्रो॰ डेविस (Davis) के अनुसार पर्वत संरचना के धरातली स्वरूप (Land form of structure) हैं और मैदान किया के धरातल (Land forms of process) हैं। पर्वत एक बार बन जाते हैं तो उससे सम्बन्धित क्रियायें प्रायः शेष रह जाती हैं। पर्वत एक बार बन जाते हैं तो उससे सम्बन्धित क्रियायें प्रायः शेष रह जाती हैं। पर्वतों के निर्माण तथा क्षय की विभिन्न अवस्थायें होती हैं। इसी प्रकार पर्वतों के जीवन काल में भी प्रो॰ डेविस के अनुसार यौवन (youth), प्रौढ़ता (maturity) तथा बुढ़ापे (Old age) की अवस्थायें आती हैं। अवस्थायों के उस क्रम को धरातलस्वरूपी-क्रम (Geomorphic cycle) कहते हैं। जिस समय भूगिंभक परिवर्तनों के कारण



श्रनावृत्तिकरण के प्रभाव

नवीन पर्वतों की उठान ग्रारम्भ होती है तथा ग्रनावृत्तीकरण भी ग्रत्यन्त शीघ्रता-पूर्वक होने लगता है, जिसके परिणामस्वरूप घरातल ग्रत्यधिक ऊबड़-खाबड़ हो जाता है, जैसे हिमालय का घरातल। युवावस्था का घरातल ग्रनावृत्तीकरण के लगातार होते रहने के कारण ग्रपनी ऊबड़-खाबड़ता खोकर समतल हो जाता है ग्रौर घाटियों की चौड़ाई में वृद्धि हो जाती है। पर्वतों की इस

अवन्या को प्रोदता (maturity) कहते हैं। अनावृत्तिकरएा की क्रिया पर्वतों की प्रोदावस्था में भी निरन्तर जारी रहती है और पर्वतों के घरातल को क्रमशः काटते-काटते वृद्धावस्था के घरातल में बदल देती है। पर्वतों की वृद्धावस्था में पहाड़ियां प्रायः सभी लुप्त हो जाती हैं। और एक समतल पहाड़ी मैदान शेष रह जाता है, जिसे पेनीप्लेन (Peneplain) कहते हैं। फिनलंग्ड (Finland) तथा हडसन की खाड़ी (Hudson Bay) के समतल पठारी मैदान इसके सर्वोत्तम उदाहरएा हैं। उनके जीवन-क्रम में यदि किसी समय पृथ्वी की भीतरी शक्तियों की क्रियाशीलता के कारण पर्वतों की उठान पुनः आरम्भ हो जाती है तो उसी क्रम की पुनरावृत्ति पुनः आरम्भ हो जाती है और पर्वतों द्वारा इस प्रकार से प्राप्त किया गया नवीन स्वरूप यौवन की पुनः प्राप्ति (rejuvenation) कहलाता है। यहीं से पर्वत के जीवन क्रम का नया दौर आरम्भ हो जाता है।

पर्वतों का आधिक महत्व—पर्वतों का महत्व केवल उनके धरातलीय स्वरूप से ही सम्बन्धित नहीं है। उनका आधिक क्षेत्र में भी अत्यधिक महत्व है। इनका खनिज सम्पत्ति, जल-विद्युत, यातायात, देश की सीमाओं और सम्यता इत्यादि का पर्वतों पर पूरा-पूरा प्रभाव पड़ता है। डाक्टर दूवे के मतानुसार पर्वतों का प्रभाव मनुष्य पर बाधा तथा सहायता दोनों रूप में पड़ता है। अब हम इन प्रभावों की विषद् रूप से व्याख्या करेंगे।

- (१) पर्वत ग्रौर जलवायु पर्वतों का जलवायु एवं वर्षा पर ग्रत्यिक प्रभाव पड़ता है। भाप भरी पवनें पर्वतों से टकराकर ऊपर की ग्रोर उठतीं ग्रौर ठण्डी होकर पर्वतीय ढालों एवं समीपस्थ मैदानों पर वर्षा कर देती हैं। यदि पर्वत सामने न पड़े तो महासागरों से उठने वाली नम पवनें वर्षा नहीं कर सकतीं। ग्रतः वर्षा की मात्रा पर्वतों की स्थित पर निर्भर रहती है। उदाहरणस्वरूप, भारत के जो भाग हिमालय पर्वत के समीप हैं, वहां वर्षा ग्रधिक होती है तथा जो भाग हिमालय से जितनी दूरी पर हैं, वहां उतनी कम वर्षा होती है। उत्तर की ग्रोर तिब्बत वृद्धिट-छाया (Rain-shadow) में होने के कारण वर्षा नहीं प्राप्त कर पाता। पर्वत ग्रास-पास के देशों से ग्राने वाली गर्म ग्रौर ठण्डी पवनों को दूसरी ग्रोर जाने से रोकते हैं। ग्रतः यदि भारत के उत्तर में हिमालय पर्वत न होता तो सिध-गंगा का विशाल मैदान एक ऐसे मरुस्थल का रूप भारण कर लेता जो गर्मियों में ग्रत्यन्त गर्म तथा शीत-ऋतु में बहुत ठण्डा रहा करता। परन्तु ग्रब हिमालय पर्वत के प्रभाव से यह विशाल मैदान एक नम, कम गर्म ग्रौर कम ठण्डा भाग है। इसके ग्रतिरक्त पर्वतों की जलवायु मैदानी जलवायु से सर्वथा भिन्न होती है। पर्वत ग्रधिकांशतः ठण्डे ग्रौर नम जलवायु के भाग होते हैं।
- (२) पर्वत और प्राकृतिक वनस्पति—साधारणतया पर्वतीय प्रदेशों में प्राकृतिक वनस्पित की प्रचुरता रहती है। प्राकृतिक वनस्पित की बहुलता के कई कारण हैं। प्रथम, पर्वतों पर वर्षा अधिक होती है। दूसरे, प्राकृतिक वनस्पित अर्थात् वन की उत्पत्ति के लिये किसी विश्लेष प्रकार की मिट्टी की आवश्यकता नहीं होती और वे पर्वतीय ढालों पर स्वयं उगते रहते हैं। तीसरे, पर्वतीय प्रदेशों में खेती करने की सम्भावनायें बहुत कम होती हैं। अतः वहां के वनों को काटा नहीं जाता। यूरोप में पर्वत और वन प्रदेश एक ही अर्थ के द्योतक होते हैं। इसलिये जर्मन के ब्लैक पर्वत को ब्लैक फारेस्ट (Black forest) कहते हैं। इससे पर्वतों के वनों का सीधा सम्बन्ध प्रगट होता है। पर्वतों के उच्च शिखरों पर हिम के कारण किसी प्रकार की वनस्पति नहीं मिलती, परन्तु हिम रेखा के नीचे भाड़ियां, घास और जंगलों की बहुतायत है। पर्वतों पर सदाबहार और पत्रभड़ दोनों प्रकार के वन प्रदेश पाये जाते हैं। पर्वतीय वनों की मुख्य (main) तथा गीण (minor) उपजों पर अनेकानेक उद्योग-धन्धे कच्चे माल (Raw material) के लिये निर्भर करते हैं। इन वनों में

ではなるではいいないのはないというかいというというできるとなるというとうというと

ईंधन (fuel), इमारती लकड़ी, गोंद, लाख, जड़ी-ब्रूटियां तथा घास प्राप्त की जाती हैं। इन वस्तुग्रों का प्रयोग कागज, दियासजाई, नकली तथा ग्रसली रेशम, मेज, कुर्सियां, बिजली का सामान ग्रौर ग्रामोफोन के रेकार्ड बनाने में किया जाता है। नमी की ग्रिधिकता ग्रौर गर्मी की कमी के कारण यहां की घास हरी रहती है। इसलिये इन प्रदेशों में ही विश्व के प्रसिद्ध चरागाह पाये जाते हैं, जिनके कारण यहां पशुग्रों को चराने तथा ऊन, समूर ग्रौर खाल प्राप्त करने के धन्धे बहुतायत से होते हैं।

- (३) पर्वत स्पौर कृषि-पर्वतों का प्रभाव खेती पर प्रत्यक्ष रूप से पड़ता है। समतल भूमि के अभाव में पर्वतीय प्रदेशों में खेती बहुत कमी के साथ होती है। मिट्टी का कटाव लगातार जारी ही रहता है, जिससे केवल ऊपरी भाग को ही हानि नहीं पहुँचती, वरन मिट्टी, कंकड़-पत्थर श्रीर चट्टानों के ढेर निचली घाटियों श्रीर मैदानों में भी जमने लगते हैं जिससे वहां खेती पनपने नहीं पाती। इसके श्रतिरिक्त वहां की मिट्टी कंकरीली, पथरीली श्रीर कम गहराई की होने के कारए। कृषि के श्रनुकुल नहीं होती तथा फसल के पकने के लिए जितनी गर्भी की श्रावश्यकता होती है, वहां उतनी गर्मी नहीं पड़ती। वर्षा या तो बहुत अधिक है या फिर वृष्टि छाया प्रदेश के कारए। बिल्कूल भी नहीं होती श्रीर सूखा (drought) पड़ जाता है। ग्रत: दोनों ही ग्रवस्थाग्रों में खेती नहीं हो पाती । वनों में ग्राच्छादित पर्वतीय भूमि को साफ करके खेती के योग्य बनाना भी अत्यन्त कठिन कार्य है। पहाड़ी लोग कठोर परिश्रम द्वारा इतनी कठिनाइयों के होते हुये भी कुछ न कुछ खेती कर ही लेते हैं। वनों के लिये खेत तैयार करने की विधि 'Jhuming' कहलाती है। यह ग्रासाम की विभिन्न पहाड़ी जातियों की शताब्दियों पुरानी प्रणाली है। पर्वतीय ढालों पर सीढ़ीनुमा खेत बनाकर खेती करना (Terrace farming) पहाड़ों पर बसी हुई विभिन्न जातियों में प्रचलित एक साधारण तरीका है। जापान, चीन, वियतनाम, ब्रह्मा ग्रौर हिमालय के पर्वतींय प्रदेशों में इसी प्रकार खेती की जाती है। परन्त्र इस प्रकार से की हुई खेती कठोंर परिश्रम एवं कम उपज के कारण अत्यधिक महंगी पड़ती है भीर किसानों को सदा अभावमय जीवन व्ययतीत करने के लिये विकश करती रहती है। परन्तु पर्वतों से निकलने वाली निदयों के निचले मैदानों में सिचाई करके खूब खेती की जाती है।
- (४) पर्वत ग्रौर सनिज सम्पत्ति—वे सभी परिस्थितियाँ जिनके द्वारा पर्वतों की उत्पत्ति होती है, खनिज पदार्थों की उत्पत्ति के लिये बहुत अनुकूल होती हैं। इसलिये विश्व के सभी प्रसिद्ध पर्वत प्रदेश खनिज पदार्थों के श्रक्षय भण्डार बने हैं। इनमें खनिज पदार्थों की प्रचुरता के निम्नलिखित कारण हैं—(क) पर्वतों की गहरी दरारों में खनिज धातुयें जमा होती रहती हैं। (ख) साधारणतः लावा पर्वतीय श्रदेशों में ही निकलता है ग्रतः लावा द्वारा भूगर्भ से लाये हुये खनिज पदार्थ भी

यहीं ग्रधिकता के साथ पाये जाते हैं। (ग) पृथ्वी की पपड़ी तथा मुड़ने तथा हुटमें (Folding and faulting) से खनिज पदार्थ ऊपरी सतह के समीप ग्रा जाते हैं। (घ) ग्रत्यन्त गर्म द्रव लावा भ्रनेक प्रकार की धातुग्रों के भूगर्भ से लाकर सतह पर जमा कर देता है। (इ) पर्वंतीय ढालों पर मिट्टी की परत पतली होने के कारण कटाव जल्दी हो जाता है गौर खनिज पदार्थ ढालों की सतह पर दिखाई देने लगते हैं। इससे गहरी खान खोदने की भ्रावश्यकता नहीं होती ग्रौर घरातलीय खुदाई (Open mining) काफी होती है। संसार के प्रसिद्ध खनिज क्षेत्र पर्वतों के समीप सथा पर्वतों पर ही पाये जाते हैं। रूस का खनिज क्षेत्र यूराल पर्वत पर है। जर्मनी की रूर घाटी (Ruhr Valley) कोयले ग्रौर लोहे की खानों के लिये प्रसिद्ध है। दिक्षणी ग्रमेरिका के एण्डीज (Andes Mountains) क्षेत्र में तांबा, सोना, चांदी सीसा ग्रौर पैट्रोल (Petroleum) प्रचुर परिमाण में पाया जाता है, जिसके कारण समुद्र तल से मीलों की ऊंचाई पर स्थित होते हुये भी क्वीटो (Quito) नगर ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण बन गया है। ब्रिटेन की पिनाइन श्रेणी में कोयला ग्रौर संयुक्त राज्य ग्रमेरिका के ग्रप्लेशियन क्षेत्र में कोयला ग्रौर पेट्रोल बहुतायत से पाया जाता है।

- (५) पर्वत ग्रीर जल-विद्युत का विकास-प्रायः सभी वैज्ञानिक इस बात से सहमत हैं कि जल विद्युत एक श्रत्यन्त सस्ती शक्ति है। इस शक्ति का महत्व श्राज के भौद्योगिक यूग में दिन-प्रतिदिन बढ़ता ही जा रहा है। पर्वतीय प्रदेशों में जल-विद्युत तैयार करने के लिये अत्यन्त अनुक्षल परिस्थितियां विद्यमान हैं। पर्वतों में कबड-खाबड धरातल होने के कारण शैलों की नींव पर श्रल्प-व्यय में सुदृढ़ बांधों का निर्माण किया जा सकता है। उन क्षेत्रों में घाटियां तंग तथा नदियाँ तीव प्रवाह बाली होने से ग्रधिक जल-विद्यत तैयार की जा सकती हैं। पर्वतों से भीलों की बहतायत होती है जिससे निदयों में पानी की कमी नहीं रहती और जल-विद्यत शक्त-गृह निरन्तर क्रियाशील रक्खे जाते हैं। वाशिगटन, इदाहो श्रीर श्रीरेगन की वर्षा द्वारा संयुक्त राज्य समेरिका की सम्पूर्ण जल-विद्युत का 🖁 भाग तैयार किया जाता है। ग्लेशियर द्वारा क्षय से कटे-फटे पर्वतीय प्रदेश में जल-विद्यत ग्रधिक लैयार की जा सकती है, क्योंकि वहां नदियों के श्रतिरिक्त विशाल भीलें भी पाई जाती है। सम्पूर्ण भूमण्डल की ६० प्रतिशत भील ग्लेशियरों (Glaciers) द्वारा बनाई जाने के कारण पर्वतीय प्रदेशों में ही पाई जाती है। स्वीडन, नावें, इटली, जापान स्विटजरलैंड और संयुक्त राज्य ध्रमेरिका के इस प्रकार के पर्वतीय क्षेत्रों में जल-विद्युत प्रचुर मात्रा में तैयार की जा सकती है।
- (६) पर्वत और यातायात—पर्वतों के तीव ढाल यातायात में सबसे बड़ी बाधा उत्पन्न करते हैं। पर्वतों पर सामान केवल झागे की झोर से ही नहीं ले जामा जाता वरन् झाकर्षण-शक्ति के विरुद्ध भी ले जाना पड़ता है। मार्गों में मोड़-सोड़ उत्पन्न करके उन्हें घाटियों के साथ-साथ चलना पड़ता है, जिसके कारण समीपस्थ स्थानों पर पहुँचने के लिये लम्बे मार्ग तय करने पड़ते हैं। ग्रत: यातायास

पर्वतीय प्रदेशों में सुस्त, व्ययपूर्ण तथा भीषएा कि कि नाइयों से भरा हुम्रा होता है। रेल-मार्गी एवं सड़कों के समान ही वायु-मार्ग भी पर्वतीय प्रदेशों से दूर रहने का प्रयत्न करते हैं। हवाई ग्रड्डों के लिये लम्बे-चौड़े समतल मैदानों का पर्वतीय क्षेत्रों में बहुत ग्रभाव रहता है तथा बादल, कोहरा ग्रीर प्रचंड वायु के कारएा वहां मौसम बायुयानों की उड़ान के लिये ग्रनुकुल नहीं होता। ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण भागों में सुरंगों के द्वारा पर्वतों के ग्रार-पार सड़कों ग्रीर रेल की लाइनें भी बिछाई गई हैं, जैसे—बिनहाल सुरंग में होकर कश्मीर के लिये सड़क बनाई गई है ग्रीर स्विटजरलैंड से ग्राल्पस पर्वतों के ग्रार-पार सिम्पलन सुरंग (Simplon Tunnel) खोदकर इटली को रेल की लाइन बनाई गई है। पर्वतीय प्रदेशों में टट्टू, खच्चर, याक, विकूना इत्यादि पालतू पशुग्रों द्वारा यातायात होता है ग्रीर पहाड़ी कुली भी भारी-भारी बोभ एक स्थान से दूसरे स्थान तक ले जाते हैं। ग्रतः उपरोक्त कारणों से पर्वतीय भागों में केवल ग्रत्यन्त ग्रावश्यक, हल्की ग्रीर बहुमूल्य वस्तुग्रों का ही यातायात होता है।

- (७) पर्वत श्रौर सीमायें पर्वत श्रेशियां विभिन्न देशों के बीच प्राकृतिक सीमायें बनाती हैं। इस प्रकार यह मनुष्य, पशु, पौधों इत्यादि के श्रावास प्रवास में सदा से ही बाधक रही है। साधारणतया पर्वत श्रेशियों द्वारा बनाई गई प्राकृतिक सीमायें मान ली जाती हैं। ब्रह्मा श्रौर भारत के बीच की दुर्गम पर्वत श्रेशियां लुशाई, पटकोई श्रौर ग्ररकानयोमा केवल प्राकृतिक ही नहीं, वरन् राजनैतिक सीमायें (Political Boundries) भी हैं श्रौर मध्य एशिया के बीच हिमालय, स्पेन तथा फांस के बीच पिरेनीज पर्वत प्राकृतिक सीमाश्रों के साथ-साथ राजनैतिक सीमायें भी बनाते हैं। इसी प्रकार इटली श्रौर स्विटजरलैंड के मध्य श्राल्पस पर्वत राजनैतिक श्रौर प्राकृतिक सीमा बनाते हैं।
- (८) पर्वत और शरण गृह—पर्वतीय प्रदेश उन जातियों को शरण देते हैं, जो मैदानी भागों से परास्त होकर पर्वतीय प्रदेशों में चली आती हैं। पहाड़ी भागों में ये जातियां सुरक्षित रहती हैं और पिछड़ी हुई दशा में अपना जीवन व्यतीत करती हैं। भारत की कोल, भील संथाल, नागा और लुशाई जातियां इसी प्रकार की हैं अपने आपनाये हुये जीवन व्यतीत कर रही हैं।
- (१) पर्वत और सुरक्षा— पर्वतमालायें विभिन्न देशों के बीच सुरक्षित सीमायें किनाने के कारण पर्वतीय प्रदेशों के लिये संतरी के समान हैं। स्विटजरलैंड चारों होर पर्वतमालाओं द्वारा घिरा होने के कारण ही दोनों महायुद्धों में अपनी किटस्थता की नीति (Policy of Neturality) पर स्थिर रह सका था। नेपाल देश पर्वतीय प्रदेशों में स्थित होने के कारण ही अभी तक स्वतन्त्रता बनाये रख सका है और उत्तरी आक्रमणों से भारत को बचाता रहा है। हिमालय के कारण ही भारत उत्तरी आक्रमणों से सदा सुरक्षित रहा है। उत्तर-पश्चिम की ओर के

खैंबर दरें से विदेशी जातियां भारत में प्रविष्ट हो सकीं, परन्तु हिमालय के उत्तरी-पूर्वी कोने में कोई दर्रा न होने के कारण उस ग्रोर से भारत पर कोई ग्राक्रमण नहीं हो सका। नेपाल देश पर्वतों से घिरा हुग्रा एक सुदृढ़ दुर्ग की भांति है।

- (१०) पर्वत मनुष्य जाति के लिये धाकर्षए के केन्द्र हैं-पर्वतों का सबसे बड़ा म्राकर्षेगा मनुष्यों के लिये वहां के नयनाभिराम हश्य एवं स्वास्थ्यप्रद जलवाय हैं। प्राकृतिक दृश्यों में सूरम्य भींलें, कलकल करते भरने, हिमाच्छादित पर्वत-शिखर भीर भांति-भांति के रंग-बिरंगे पूष्पों से भाच्छादित वन हैं। वहां मनुष्य ग्रीष्म ऋत् में मैदानों को फुलसा देने वाली भीषए। गर्मी से बचने तथा पर्वतों की प्राकृतिक छटा से चित प्रसन्न करने जाते हैं। स्वास्थ्य लाभ के लिये भी पर्वतीय भाग प्रसिद्ध हैं। क्षय रोग के ग्रस्पताल पहाड़ी भागों में बनाये जाते हैं, जैसे भवाली। मनोरंजन के लिये इन भागों में बड़े-बड़े प्रसिद्ध नगर जैसे नैनीताल, मसूरी, चकराता, शिमला, दार्जिलिंग इत्यादि बस गये हैं। यहीं यात्रियों के ठहरने के लिये सैंकड़ों छोटे-बड़े होटल मिलते हैं। पर्वतीय प्रदेशों के रहने वालों के प्रमुख उद्योग होटल चलाना (Hotel Industry) और पर्वतों पर चढ़ने वाले यात्रियों के लिये पथ-प्रदर्शन करना (Guiding Occupation) हैं। पर्वतों पर चढना तथा बर्फ पर स्केटिंग (Skating) करना यात्रियों के विशिष्ट मनोरंजन हैं। २६ मई सन् १६५३ ई० को शेरपा तेर्नासह और हिलेरी ने दर्गम अजय एवरेस्ट (Mt. Everest) पर विजय प्राप्त की ग्रौर विश्व भर में सर्वोच्च पर्वत शिखर पर चढ़कर भारत, ब्रिटेन ग्रौर संयुक्त राष्ट्र संघ (U. N. O.) की पताकाओं को लहरा दिया। जीव-विज्ञान भूतत्व तथा भूगोल के विद्वानों के लिये भी पर्वतों में विषय-सामग्री के श्रक्षय भण्डार भरे पढे हैं।
- (११) पर्वतों का ग्राबादी तथा बस्तियों पर प्रभाव—मनुष्य की क्रियायें पर्वतीय ढालों पर ग्रधिक ग्रीर उसकी ऊंचाई पर बहुत कम निर्भर करती हैं। इसका प्रमुख कारण यह है कि उपयोगी पर्वतीय ढाल बहुत दूर-दूर ग्रीर प्रलग-मलग पाये जाते हैं। इन ढालों का प्रभाव ग्राबादी के वितरण पर सबसे ग्रधिक पड़ता है। पहाड़ी भागों में ग्राबादी छितरी हुई बस्तियों (Dispersed Settlements)में पाईं जाती है। यहां बस्तियां खेती-बाड़ी ग्रीर यातायात की सुविधाग्रों के कारण प्रधानतः घाटियों में बसी होती हैं। ऊंची घाटियों में बर्फ पड़ने के कारण इनका रहना ग्रत्यधिक किन हो जाता है। ग्रतः निचली घाटियों में सारी ग्राबादी एकत्र हो जाती है। इस प्रकार एक ही भाग में एकत्र हुई ग्राबादी को सघन बस्तियां (Agglomerated Settlements) कहते हैं। बंगाल की जनसंख्या १६५ मनुष्य प्रति वर्ग कि० मी० है । इस उदाहरण से पर्वतीय भूटान की जनसंया केवल प्र मनुष्य प्रति वर्ग कि० मी० है। इस उदाहरण से पर्वतीं का ग्राबादी के वितरण पर पड़ने वाला प्रभाव स्पष्ट रूप से प्रकट हो जाता है।
- (१२) पवंतों का सम्यता पर प्रभाव पर्वतीय भागों में जनसंख्या की कसी के कारण एक ही व्यक्ति को अनेक प्रकार के कार्य करने पड़ते हैं, जिसके कारण

बह किसी विशेष कला-कौशल में पारंगत नहीं हो पाता । इसलिये पर्वतीय भागों में क्राल कारीगरों की बहुत कमी होती है। शीत ऋतू में यहां के मनुष्यों को घर की चारदीवारी में बन्द रहना पडता है, क्योंकि वर्फ जम जाने से उनके लिये घर से बाहर के कार्यों को करना ग्रमम्भव हो जाता है। परन्तु कहीं-कहीं जैसे कश्मीर में लकड़ी पर नक्काशी के काम भौर स्विटजरलैंड में घडी तथा भ्रन्य छोटी-छोटी मशीनें बनाने के काम में कुशल व्यक्ति पाये जाते हैं। प्रो॰ हॉटगटन (Huntington) के कथनानुसार पर्वतीय कारीगर श्रपनी कुशलता का निर्यात करते हैं, क्योंकि कच्चे माल का मूल्य बहुत कम होता है। यातायात की असुविधाओं के कारए। ऐसी वस्तुओं को बाजार तक पहुँचाने में बड़ी कठिनाइयां पड़ती हैं। स्रतः पर्वतीय प्रदेशों के निवासी काम तो कई प्रकार का करते हैं, परन्त्र कुशल किसी में भी नहीं होते। पहाडी लोग बलवान एवं निडर होते हैं। नेपाल के गोरखा, गढ़वाल के गढ़वाली तथा स्काटलैंड .के हाईलैंडर (High Landers) सर्वश्रेष्ठ सैनिक माने जाते हैं। पर्वतों की तलह-टियां पृथ्वी पर सर्वाधिक उन्नतिशील ग्रौद्योगिक क्षेत्र हैं। वहां जल-विद्युत,खनिज पदार्थ ग्रीर कल-कारखानों की स्थापना के लिये समतल भूमि की बहुलता है। बाजार समीप श्रौर यातायात सुविधाजनक एवं सस्ता होता है। इसलिये पर्वतीय भागों तथा मैदानों को मिलाने वाली पेटियां (Areas) श्रीद्योगिक दृष्टिकोए। से श्रात्यधिक महत्वपूर्ण होते हैं, परन्तु इन पेटियों की उन्निति पहाड़ियों की भगड़ालू प्रकृति के , कारएा रुकी रहती है। कुमारी सेम्पल (Semple) ने उचित ही कहा है कि पर्वतीय जाति उस दल के समान होती है जिनके सदस्य एक साथ सिलकर नियत दिशा की म्रोर बढ़ने के बजाय अलग-अलग विभिन्न दिशाओं में जाते हैं। इसीलिये पर्वतीय सम्यता उन्नत नहीं हो पाई है।

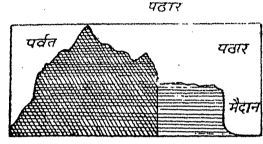
(२) पठार

पठार को अन्य घरातलीय रूपों से अलग करके पहिचानना बड़ा किन है।
परन्तु अधिकांश पठारों की एक प्रमुख विशेषता यह है कि ऐसे भाग समुद्रतल अथवा
आस-पास के मैदानी भाग से समान ऊंचाई के होते हैं। पठार का घरातल यथेष्ठ
रूप में विस्तृत और कम ऊबड़-खाबड़ होता है। पठार मैदान के पास आकर
अचानक समाप्त हो जाते हैं। अतः पठार और मैदान को मिलाने वाला ढाल बहुत
सीधा और तेज होता है। प्रो० फिन्च के अनुसार वे सब ऊंचे भाग जो मेज के समान
(Tabular Uplands) हैं और जिनकी ऊंचाई १५२ मीटर से अधिक है, पठार कहें
जा सकते है। संसार के असिद्ध पठारों की औसत ऊंचाई लगभग ६१० मीटर है,
किन्तु तिब्बत और बोलीविया पठारों की ऊंचाई ३०४० मीटर से भी अधिक है।
डाक्टर दूबे के अनुसार, पठार क्षय-क्रम के चक्र (Cycle of Erosion) की
मध्यावस्था है और पवंत व पेनीप्लेन के मध्य में इसकी स्थिति है। पवंतों के क्षय
के पश्चात पठार बनते हैं और पठार का क्षयीकरण होने के बाद 'पेनीप्लेन'
बनता है

पढारों के प्रकार-

(१) पर्वतपद पठार (Piedmont Plateau)—इस प्रकार के पठार पर्वत ग्रीर मैदान ग्रथवा पर्वत ग्रीर समुद्र के नीचे पाये जाते हैं। बड़े-बड़े पर्वतपद

पठारों की संख्या बहुत कम है। यह पठार मैदान या समुद्र की श्रोर एक खड़ी दीवार के द्वारा मिले होते हैं। उदाहरएएथं, दक्षिणी श्रमेरिका का पेटेगोनिया का पठार श्रन्थ महासागर की श्रोर १८३ मीटर ऊँची



दीवार द्वारा सीमित है। उत्तरी इटली और अप्लेशियन का पूर्वी पठार दोनों ही ऐसे पठार हैं। ऐसे पठार में जैलें लेटी हुई (Horizontal) पड़ी रहती हैं और निदयां इनमें गहरे खड़ बना डालती हैं, जैसे अमेरिका की कोलोरेडो नदी का खड़ (Canyons) कई मील तक गहरा है।

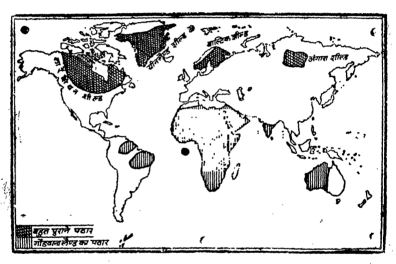
- (२) श्रंतपर्वतीय पठार (Inter-montane Plateau)— तिब्बत ग्रीर बोलिशिया के पठार चारों ग्रोर से पर्वतों द्वारा घिरे हुए हैं। ये पर्वत से बहुत श्रिषक ऊँचे होने के कारण उसे दुर्ग की चारदीवारी की तरह घेरे हुये हैं। ऐसे पठार ३०४ मीटर तक ऊँचे होते हैं। पूरी तरह चारों ग्रोर से घिरे होने तथा चतुर्दिक पर्वतों का ढाल भी भीतर की ग्रोर होने से यहां की निदयां भीतर की ग्रोर ही बहुती हैं। इस प्रकार के निकास को भीतरी निकास (Inland Drainage) कहते हैं। पृथ्वी के सबसे ऊँचे ग्रीर सबसे ग्रीधक विस्तृत पठार इसी प्रकार के हैं। ये पठार प्रधिकतर विलंत पर्वतों के साथ ही ऊपर की ग्रोर उठते हैं। मंगोलिया, मैक्सिको ग्रीर कोलम्बया के पठार इसी प्रकार के हैं।
 - (३) महाद्वीपीय पठार (Continental Plateau)—ये पठार भी समुद्रतट

या समीपस्थ नीची भूमि से भ्रचानक
श्रीर एकदम श्रारम्भ होते हैं, परन्तु
इनके समीप कोई पर्वत श्रेणी नहीं
होती। इस प्रकार के पठार श्रद्यधिक
विस्तृत होते हैं। श्रफ्रीका महाद्वीप
इसी प्रकार के पठार से ढका होने के
कारण महाद्वीपीय पठार कहलाता
है। शरब, स्पेन श्रीर दक्षिणी भारत
के पठार इसी प्रकार के हैं। ये पठार



भी दो प्रकार से बनते हैं—प्रथम, साधारणतः ऊपर उठने से मौर दूसरे, लाबा की सैल के फैलाव तथा मोटी तह जमने से।

(४) कटावदार पठार (Dissected Plateau)—इस प्रकार के पठारों की ऊँचाई ग्राधिक होने के कारए। इन पर बहने वाली निदयां तीव्र गित से बहती हुई तंग श्रीर गहरी घाटियां बना देती हैं श्रीर पठार के नम भागों में बुरी तरह काट-छांट कर देती हैं। इससे पठार का धरातल छिन्न-भिन्न श्रीर क्षत-विक्षत हो जाता है। ऐसा पठार 'कटावदार पठार' कहलाता है। वैल्स श्रीर स्काटलैंड के पठार इसी प्रकार के हैं। ऐसे पठारों में बहने वाली निदयां उन्हें अपनी तंग श्रीर गहरीं घाटियों द्वारा श्रनेक छोटे-छोटे पठारों में विभक्त कर देती हैं। इन छोटे-छोटे पठारों को मेसा (Mesa) कहते हैं।



- (४) सुखे प्रदेशों का पठार (Dry Plateau)—इस प्रकार के पठारों पर सर्वा न होने के कारण जलवायु शुष्क और अधिक कठोर होती है। वर्षा की कमी के कारण जल द्वारा अपक्षय नहीं हो पाता। अतः इनकी ऊपरी सतह समतल है, जैसे अरब के पठार की। इन पठारों पर जहां-कहीं निदयों की घाटियां हैं, वे बहुत ही तंग और गहरी हैं, जैसे कोलोरेडो नदी की घाटी (Grand Caynon of Colorado)। ऐसे पठारों के समीपवर्ती पाइवं बहुत कटे-फटे (Escarpment) होते हैं। इन पठारों की शैलें विविध रंगों की अलक के कारण अद्भुत दिखाई देती हैं और यहां के हश्य को मनोरम बना देती हैं।
- (६) तम प्रदेशों का पठार (Wet Plateau)—इन पठारों का इतना अधिक क्षय हो चुका है कि इनके अधिकतर भागों में समतल घरातल निकल आया है और बीच-बीच में कड़ी शैलों के खड़ा रहने से छोटी-छोटी पहाड़ियां बन गई हैं, असे दक्षिणी पठार की पहाड़ियां। इन पठारों में घाटियां बहुत चौड़ी होती हैं और ढाल भी बहुत कम होता है।

(७) प्राचीन पठार (Old Shields)—इनका सम्बन्ध पृथ्वी की उत्पत्ति से है और ये सबसे श्रधिक पुराने हैं। ससार में इन प्राचीन पठारों के तीन विस्तृत चबूतरे पाये जाते हैं। (अ) लारेन्शियन ढाल (Laurentian Shield) अथवा कनाडियन पठार, (ब) बाल्टिक ढाल (Baltic Shield) अथवा स्केण्डिनेविया का पठार और (स) अगारा ढाल (Angara Shield) अथवा साइबेरिया का पठार। इन तीनों पठारों पर हिम नदी की क्षय-क्रिया खूब हुई है, जिनके परिगामस्वरूप इनकी सीमाओं के समीप खाड़ियां तथा भीलें स्थित हैं। इन पठारों को हिम पठार (Ice Plateau) भी कहते हैं। ये पठार बिल्कुल समतल हैं। परन्तु इनकी सीमाओं के पास हिमाच्छादित पहाड़ियां (Nunattake) स्थित हैं। प्राचीन गोंडवानालैंड (Gondwanaland) के अवशिष्ट भागों की गगाना भी इन्हीं प्राचीन पठारों में की जाती है। दक्षिण का पठार, अरब का पठार, अफीका का पठार और ब्राजील का पठार उसके अवशिष्ट भाग हैं।

पठारों का ग्रार्थिक महत्व-

पर्वतों ग्रीर मैदानों की भाँति पठारों का भी ग्रत्यधिक ग्राधिक महत्व है।
पठारों के इस ग्रत्यधिक महत्व का संक्षिप्त वर्णन इस प्रकार है—

- (१) पठार और खनिज सम्पत्ति—प्राचीन पठारी भाग, जिसमें दानेदार शैलों (Crystalline rocks) की बहुलता होती है, खनिज सम्पत्ति के प्रक्ष्य भण्डार होते हैं। पश्चिमी ग्रास्ट्रे लिया में सोना, दक्षिणी ग्रफीका में सोना, तांबा व हीरे, बाजील पठार पर मैंगनीज, सोना और हीरे, भारत के पठारी भाग पर मैंगनीज, लोहा, कोयला, ग्रभ्रक और यूरोप के पठारों पर लोहा तथा कोयला प्रभुर परिमाण में प्राप्त होते हैं। साइबेरिया के पठार का लीना नदी का समीपवर्ती भाग (Lena Plateau) सोने की खानों के लिये प्रसिद्ध है।
- (२) पठार श्रीर पातापात—पठारी भागों में धरातल के समतल होने के कारण पातापात में कोई विशेष बाधा उत्पन्न नहीं होती। पठारों का ढाल (Gradient) भी बहुत हल्का होता है। सड़कों तथा रेल-मार्गी (Railway lines) की नींव कड़ी शैलों पर श्राधारित होने के कारण श्रत्यन्त सुदृढ़ होती है। सड़क बनाने के लिये बजरी तथा पत्यर सर्वत्र कम दामों में प्राप्त हो सकते हैं। श्रतः पठारों पर रेल-मार्ग तथा सड़कों की बहुलता होती है। यहां की सभी सड़कें पक्की होती हैं श्रीर बहुत ही कम खराब होने के कारण इनकी मरम्मत पर भी बहुत कम व्यय होगा।
- (३) पठार ग्रीर जलवायु—उष्णा कटिबन्ध में पाये जाने वाले पठार ग्रांट्यिक महत्वपूर्ण होते हैं, क्यों कि वे मैदानी भागों की ग्रापेक्षा ग्राधिक ठण्डे होते हैं। वहां ग्रीष्म ऋतु में मैदानों से यथेष्ठ संस्था में मनुष्य भ्रमण इत्यादि के लिये जाते रहते हैं। परन्तु कुछ पठार ग्रत्यधिक कैंचाई के कारण बहुत ठण्डे होंते हैं जैसे तिब्बत ग्रीर बोली विया के पठार। यहां गर्म, सर्द, शुष्क ग्रीर दूर तक बहुने

बाली वायु चला करती है। चारों श्रोर से पर्वत से घिरा रहने श्रौर वृष्टिछाया प्रदेश में स्थित होने के कारण श्रधिकांश पठार प्रायः सूखे श्रौर श्रद्धं रेगिस्तानी बन जाते हैं, जैसे तिब्बत श्रौर मध्य एशिया के पठार।

- (४) पठार श्रोर प्राकृतिक वनस्पति—पठारी प्रदेशों में घास अधिक उगने के कारण वहां पशु-पालन उद्योग उन्नत श्रवस्था में पाया जाता है, जैसे दक्षिण श्रफीका के वैल्ड श्रोर श्रास्ट्रे लिया के पूर्वी पठारी भाग। शीतोष्ण पठारों पर साधारण घास उगने के कारण भेड़ चराने का पेशा उन्नतिशील होता है, जैसे पेटेगोनिया का पठार। श्रिष्टिक वर्षा वाले पठार, जैसे नागपुर के पठार वनों से श्राच्छादित हैं जो वहां की मूल्यवान सम्पत्ति समभे जाते हैं।
- (१) पठार और कृषि—ग्रधिकतर पठारी भाग खेतों के लिये अनुकूल नहीं हैं, क्योंकि यहां की मिट्टी कंकड़-पत्थर से युक्त और अनुपजाऊ होती है। इस भूमि को जोतना भी बहुत कठिन हो जाता है तथा पानी के अभाव में खेती बहुत पिछड़ी हुई है। ठंडे पठारों पर तापमान कम होने के कारण फसल पक नहीं पाती। पथरीली भूमि होने के कारण नहरें और कुएं भी नहीं खोदे जा सकते और पानी भी बहुत यहराई में मिलता है। जिन पठारी घरातलों पर लावा की चट्टानों से काली मिट्टी बनकर जम जाती है, वहां खेती बहुत अच्छी होती है, जैसे दक्षिणी पठार पर कपास की खेती है।
- (६) पठार भीर बस्तियां—पठारों पर जनसंख्या बहुत कम होती है। खनिज क्षेत्रों में खानों के पास बढ़े-बढ़े नगर बस जाते हैं। जनसंख्या ऊँचाई के अनुसार घटती जाती है। यहां अधिकतर पिछड़ी हुई जातियां रहती हैं। शहर ऐसे स्थानों में बसते हैं, जहां से नई दिशाओं में सड़कें (Nodal Towns) जाती हैं। खान खोदना, खेती करना और लकड़ी काटना यहां के निवासियों के प्रमुख उद्यम हैं। पर्वतपद पठार पर बढ़े-बढ़े नगर बसे हुये हैं जो पर्वतीय बस्तियों के लिये बाजार का काम करते हैं। यहां के कुछ नगर जैसे पिट्सबगं औद्योगिक केन्द्र भी हैं।

(३) मैदान

मैदान एक नीचे और समतल भाग को कहते हैं। इसकी ऊँचाई समुद्रतल से १५२ मीटर से अधिक नहीं होती, जैसे सतलज गंगा का मैदान और चीन की निर्दिगों के मैदान। किसी-किसी स्थान पर मैदान कुछ नीचे भी होते हैं, जिन्हें 'Rolling Plain' कहते हैं, जैसे इंगलेंड के मैदानों का ढाल प्रायः बहुत हल्का होता है और उसमें अचानक परिवर्तन नहीं होता। इसके अतिरिक्त, रचना प्रत्येक भाग में एकसी होती है। अतः क्षय-क्रिया का प्रभाव भी सर्वत्र समान रूप से पड़ता है। डाक्टर दूवे के अनुसार, मैदान क्षय क्रिया और निर्माण-क्रिया अर्थात होनों क्रियाओं के द्वारा बनते हैं। शैलों से कटकर नीची भूमि में कार्यान्तरित होने और शैलों के एकवित होकर समतल भूमि निकल आने से ही मैदानों का निर्माण होता है।

मैदानों के प्रकार-

निर्माण के ढंग (Mode of Formation) के ग्राधार पर हम मैदानों को निम्नलिखित ग्राठ प्रकार से विभक्त कर सकते हैं---

- (१) श्रान्तरिक मैदान (Structural of Interior Plains)—ये मैदान एक बड़े भाग में घरातल के समान्तर शैलों के जमते रहने के कारण बनते हैं । इस प्रकार के मैदानों को वान एन्गलेन (Von Englen) ने पर्वतपद मैदान कहा है। यह मैदान पर्वतों के समीप पाये जाते हैं। संयुक्त राज्य का मध्यवर्ती मैदान श्रीर रूस के पश्चिमी मैदान इसी प्रकार के हैं।
- (२) जलोढ़ मैदान (Alluvial Plains)—ये मैदान निदयों द्वारा बहा कर लाई गई मिट्टी के जमने से बने हैं। इन मैदानों की रचना शैलों तथा अन्य पदार्थों के सूक्ष्म कर्णों द्वारा हुई है। अ्रतः यह साधाररणतः चपटे, कम लम्बे तथा बहुत कम ढाल वाले होते हैं। इराक, उत्तरी चीन, अमेजन नदी और गंगा सिन्ध के मैदान इसी प्रकार के हैं।
- (३) भीलों से निकले मैदान (Lacustrine Plains)—इस प्रकार के मैदान कभी तो ग्लेशियर द्वारा लाई गई टूटी-फूटी शैलों से किसी भील के पट जाने से बनते हैं। कभी भीलों के भीतर परिवर्तन के कारएा ऊंचे उठकर मैदान का रूप धारएा कर लेते हैं। ऐसे मैदान बिल्कुल समतल होते हैं। इनके सबसे प्रसिद्ध उदाहरए। हंगरी के मैदान श्रीर कनाडा के प्रेरीज हैं।
- (४) हिम नदी निर्मित मैदान (Glacial Till Plains)—हिम नदियों द्वारा लाई गई रेत ग्रौर कंकड़-पत्थर (Moraine) के निचले भागों ग्रौर गड्ढ़ों में भर जाने से मैदानी घरातल वनते हैं। हिम नदियों के क्षय के द्वारा भी कुछ मैदानों का निर्माण होता है, जिन्हें (Ice-secured Plains) कहते हैं। इन मैदानों में ग्रसंगठित शैली टुकड़े ग्रधिक रहते हैं। रेत ग्रौर कंकड़-पत्थर के जमने से बने हुए मैदान को ज़िपट मैदान (Drift Plain) कहते हैं। इनमें कणों के प्रकार के विचार से विभिन्न तह नहीं पाई जाती। यूरोप का उत्तरी मैदान ग्रौर उत्तरी ग्रमेरिका का उत्तरी मैदान इसी प्रकार के हैं। इन मैदानों में ग्रसंख्य छोटी-छोटी भीलें पाई जाती हैं।
- (४) ज्वालामुखी निर्मित मैदान (Volcanic Plains)—ज्वालामुखी पर्वतों के उद्गारों से निकले हुए लावा और राख के जमने से ऊंची-नीची भूमि समतल हो जाती है। ये मैदान बड़े विस्तृत और उपजाऊ होते हैं। लावा की मोटी तह इन मैदानों को पूर्णतः समतल बना देती है। इटली के नेपिल्स (Naples) के पास का मैदान (Campagna) विस्यूविसय की राख से बना है। लावा के मैदान दक्षिगी। पठार और संयुक्त राज्य वाशिंगटन क्षेत्र में भी हैं।
- (६) तटीय मैदान (Coastal Plains)—भूगर्भीय शक्तियों द्वारा जब समुद्र-तट की समीपवर्ती पेटी ऊपर को उठ जाती है तो इससे उस मैदान का निर्माण

होता है। ये मैदान समुद्र-तट के सहारे बनते हैं, जैसे संयुक्त राज्य में फ्लोरिडा (Florida) का मैदान। कभी-कभी निदयों द्वारा लाई गई मिट्टी के जमने से भी जलमग्न तट ऊपर को उठकर मैदान का रूप धारण कर लेता है, जैसे त्रावणकोर (Travancore) का तटीय मैदान।

- (७) रेगिस्तानी मैदान (Desert Plains)—इस प्रकार के मैदान अत्यधिक विस्तृत शैली भाग पर बालू के जमा होने से बनते हैं। सहारा (Sahara) के ऐसे मैदानों को अर्ग (Erg) कहते हैं। इन मैदानों पर बालू के टीले होते हैं। ऐसे मैदानों की निदयां भीतर की ओर को बहती हैं। चीन में लोएस (Loess) का मैदान इसी प्रकार का है। इस मैदान की बालू आरम्भ में निदयों द्वारा जमाई गई थी। परन्तु अब यह वायु द्वारा जमाई जा रही है। सहारा में लीबिया (Lybia) का मैदान भी इसी प्रकार का है।
- (५) पर्वपर्वित मैदान (Peneplains)—ये मैदान ऊंचे पहाड़ी अथवा पठारी भागों पर निदयों तथा वायु द्वारा अनावृत्तीकरण (Denudation) से बने हैं। निदयां अपने प्रवाह से पर्वतों को काट-काट कर समतल मैदान बना देती हैं। इस प्रकार जब पर्वत काट कर पेनीप्लेन बन जाते हैं, तब निदयों के आगे का कटाव ढाल की कमी के कारण रक जाता है। प्रायः इस प्रकार के समतल मैदानों में कहीं-कहीं कुछ छोटी-छोटी पहाड़ियां (Monadnocks) रह जाती हैं। इसके प्रसिद्ध उदाहरण मध्य रूस, पूर्वी इंगलैंड और फ्रांस में पेरिस का मैदान है। भारत में दिल्ली से पश्चिम की ओर अरावली का भाग भी इसी प्रकार का मैदान है।

मैदानों का ग्राधिक महत्व-

प्रसिद्ध अमेरिकन भूगोल-वेत्ता कुमारी सेम्पुल (Semple) के मतानुसार मैदान ही ऐसे भाग हैं, जहां मनुष्य, वाि्णज्य और राजनीति तीनों का उत्तरोत्तर विकास होता रहता है। मैदान स्थल भाग के सबसे अधिक क्षेत्रफल में पाये जाते हैं। संसार की सबसे अधिक आबादी, सभी विकसित नगर, सर्वाधिक प्रसिद्ध कृषि- क्षेत्र और यातायात के साधनों के सधन जाल मैदानों में ही पाये जाते हैं। धरातल के तीनों प्रकार में सबसे अधिक महत्वपूर्ण प्रकार मैदानी घरातल ही हैं, क्योंकि यहां की परिस्थितयां मनुष्य की प्रगति के लिये सबसे अधिक अनुकूल हैं। मैदानों का आधिक महत्व घरातल के अन्य प्रकारों के महत्व से बहुत अधिक है। इस अधिक महत्व का खेती-बाड़ी, यातायात, जनसंख्या, सम्यता और सुरक्षा के हिष्टकोग् से पृथक्-पृथक् अध्ययन किया जाता है—

(१) मैदान सौर खेती बाड़ी — कृषि के लिये सभी प्रकार की स्रनुकूल परिस्थितियां मैदानों में पाई जाती हैं। यहां की मिट्टियां उपजाऊ, गहरी तथा सरलतापूर्वक जोती जाने योग्य होती हैं। ढाल कम होने तथा वर्षा स्रधिक होने से मैदानों में मिट्टी का कटाव बहुत कम होता है। मैदानों में भूमि के अन्दर पानी की सतह ऊंची होने तथा शैलों के नमं होने के कारण नहरें सौर कुए सरलतापूर्वक

ľ

स्तोदे जा सकते हैं, जिससे सिचाई का श्रत्युत्तम प्रबन्ध हो जाता है। यहां खेती के साथ-साथ पशुपालन भी किया जाता है। इन्हीं कारणों से मैदानी भाग संसार के श्रन्न-भण्डार बने हुए हैं। सिन्ध गंगा का मैदान, श्रर्जेन्टाइना का मैदान श्रौर कनाडा तथा रूस के विस्तृत मैदान संसार के श्रन्न भण्डार हैं।

- (२) मैदान और यातायात मैदानी भागों में यातायात के मार्ग सभी दिशाओं में बनाये जा सकते हैं। यहां निदयां मंथर गित से बहती हैं। अतः नावों द्वारा यातायात होता है और इनसे निकाली गई नहरों पर भी नावें चलाई जाती हैं। जर्मनी की श्रौद्योगिक उन्नित का आधार मुख्यतः राइन श्रौर डेन्यूब निदयां हैं। निदयों श्रौर नहरों द्वारा भारी तथा कम मूल्य का सामान जैसे काठ-कबाड़ श्रौर पत्थर श्रादि ढोया जाता है। गंगा, ब्रह्मपुत्र, मिसीसीपी, नील, राइन, डेन्यूब स्नादि सभी निदयां जल-यातायात के लिये अत्यधिक महत्वपूर्ण हैं। मैदानों में बनाये गये यातायात मार्ग घुमाव-चढ़ाव रहित होते हैं। सड़कों श्रौर रेलमार्गों का जाल श्रावश्यकतानुसार सघन बनाया जा सकता है। पुलों तथा सुरंगों का श्रभाव होने के कारण उनका निर्माण भी कम व्यय में हो जाता है श्रौर श्रन्प व्यय में ही उन्हें ठीक रवखा जा सकता है। हवाई श्रड्डों के लिये समतल भूमि सरलता से प्राप्त हो जाती है। पहाड़ श्रौर पहाड़ियों के न होने के कारण वायुयानों के टकराने का कोई भय नहीं रहता अतः हवाई यातायात भी खूब होता है। इस भाग में पहियेदार यातायात (Wheeled Transportation) सर्वाधिक उन्नितशील है।
- (३) मैदान श्रोर श्राबादी खेती श्रोर यातायात की सुविधाश्रों के कारण मैदानी भागों की जनसंख्या श्रधिक होती है। बंगाल की जनसंख्या १६५ व्यक्ति प्रति वर्ग किलोभीटर है, जबिक भूटान में केवल ५ व्यक्ति प्रति वर्ग किलोमीटर ही धनत्व है। इस महान् श्रन्तर का कारण धरातल का श्रन्तर है। मैदानों में मकान बनाना सरल है। श्रावश्यक जल कुश्रों, नहरों श्रोर निदयों से प्राप्त हो जाता है। जीविकोपार्जन के लिये कृषि की सुविधायें सुलभ होती हैं। यातायात के साधन सस्ते एवं सुलभ होने के कारण कच्चा माल (Raw Material) सरलतापूर्वक एकत्रित करके उद्योग-धन्धों का भली-भांति विकास किया जा सकता है। व्यापार भी उन्नित के शिखर पर पहुँचाया जा सकता है। श्रतः इन सभी सुविधाश्रों के कारण मैदानी भागों में श्रावादी श्रन्य भागों की श्रपेक्षा श्रधिक होती है। संसार की कुल श्राबादी का एक भग इन मैदानों में ही बसा हश्रा है।
- (४) मंदान श्रीर सम्यता—इतिहास के अध्ययन से हमें यह पता चलता है कि संसार की प्राचीन से प्राचीन सम्यतायों मैदानी भागों में ही केन्द्रित थीं । सिंध-गंगा के मैदान श्रीर दजला-करात के मैदान की सम्यतायों एवं मिश्र श्रीर चीन की सम्यतायों मैदानी भागों में ही उत्पन्त हुई श्रीर वहीं फली-फूलीं। मैदान श्रीर सम्यता का इस प्रकार घनिष्ठ सम्पक्त है। श्राज भी मैदानों की सम्यता उच्च-कोटि की है। परन्तु श्राज की मैदानी सम्यता भौतिक है श्रीर उसकी श्राधारशिला श्रार्थिक उन्नित

है। जैसे-जैसे अर्थिक उन्नित होती जायेगी, वैसे ही वैसे सम्यता भी बढ़ती चली जायेगी। नम मैदानी भागों में घनी आबादी के कारण खेती की उन्नित खूब हुई है। परन्तु निर्धनता के कारण वहां औद्योगिक सम्यता की उन्नित नहीं हो सकी है। अतः यह विश्वास किया जाता है कि सम्यता के केन्द्र गर्म भागों से ठण्डे मैदान में चले गये हैं और अब प्रचण्ड महासागर के दोनों तटों पर उत्तरी यूरोप तथा दक्षिणी-पूरवी संयुक्त राज्य के मैदान में औद्योगिक सम्यता के केन्द्र पाये जाते हैं।

(५) मैदान और सुरक्षा—मैदानों में यातायात की सुविधा होने से बाहरी शत्रु सरलतापूर्वंक स्नाक्रमण कर सकते हैं। मैदानों की प्राकृतिक सीभायों सुरक्षा की दृष्टि से कुछ भी नहीं होतीं तथा राजनैतिक समस्यास्रों को सुरक्षित रखने के स्निभाय से वहां के लोगों को सदा सतर्क रहना पड़ता है। विश्व के सभी स्रविचीन स्रोर प्राचीन महायुद्ध मैदानी भागों में ही हुये हैं, जिससे यूरोप, चीन स्रोर सिन्ध-गंगा के मैदान सदा से ही युद्ध-क्षेत्र रहे हैं।

परीक्षा-प्रक्रन

- १. संक्षिप्त टिप्पग्गी लिखो-
- २. विभ्रंश घाटी (Rift Valley).
- ३. पहाड़ों की बनावट श्रोर उनके घरातलीय रूप का प्रभाव मनुष्य के किसी स्थान पर बसने श्रोर उनके चलने-फिरने पर क्या प्रभाव पड़ता है ?

ग्रम्यासार्थ-प्रश्न

- १. घरातल का प्रघान स्वरूप क्या है ? इनका सामान्य परिचय वो ।
- २. मोड्दार पर्वतों के निर्माण की प्रक्रिया चित्र की सहायता से समभामों।
- ३. पर्वतों और मैदानों का ग्रायिक महत्व बताग्री ?
- ४. विश्व के मानचित्र पर प्रधान पर्वत श्रेशियां दिखाओ।

शैल ROCKS

साधारणतः पृथ्वी तल के किसी भी कठोर और दृढ़ भाग को शैल मानते हैं। परन्तु भूगर्भ-वेत्ता के लिये पृथ्वी की पपड़ी पर जो भी ठोस पदार्थ पाये जाते हैं, वे सभी शैल हैं बाहे वे ग्रेनाइट की भांति कठोर ग्रथवा चीका के समान नरम ही क्यों न हों। शैल कई प्रकार के खनिज पदार्थों का मिश्रण होती हैं तथा उनमें साधारणतः बालू, ग्रत्यूमीनियम, लोहा, चूना, सोडा भीर पोटाश पाये जाते हैं।

जैलों के प्रकार

रचना के अनुसार हम शैलों को तीन वर्गों में विभाजित करते हैं— (१) पर्तदार शैल, (२) आग्नेय शैल और (३) कायान्तरित शैल। १. पर्तदार शैल—

ये शैल पृथ्वी की सतह पर सबसे अधिक क्षेत्रफल पर पाई जाती हैं। अनुमानतः पृथ्वी की सतह का ७४ प्रतिशत भाग इसी प्रकार की शैलों से ढका हुम्रा है। ये शैल गहराई में नहीं पाई जाती हैं। इनका निर्माण निदयों, हिम निदयों तथा वायु के द्वारा हुम्रा है। जल द्वारा बहा लाये गये मिट्टी के करण भार के अनुसार जमते रहते हैं और इस प्रकार समान भार वाले करणों की एक पताँ बन जाती है। इसी तह के ऊपर भारी करण वाली मिट्टी की तह और जम जाती है। इस प्रकार सहसों फुट तक मिट्टी की तह के ऊपर तह जमती चली जाती है। इस प्रकार सहसों फुट तक मिट्टी की तह के ऊपर तह जमती चली जाती है। इस या की शिल अवसादी शैल (Sediméntary Rocks) भी कहलाती है। इन शैलों के पतों को देखकर यह भी जात हो चुका है कि तह के ऊपर जमने की क्रिया लगातार न होकर कभी-कभी शताब्दियों तक रुकी पड़ी रहती है। सैण्डस्टोन, लाइमस्टोन (Limestone) और शैली इसी प्रकार की शैल हैं।

पर्तवार शैलों के प्रकार

(भ्र) निर्माण-किया के ग्रावार पर शैलों के प्रकार-भवसादी शैलों (Sedimentary Rocks) की निर्माण क्रिया के विचार से उनके तीन उपभेद किये जाते हैं—(१) जल निर्मित शैल (Acqueous Rocks), (२) वायु-निर्मित शैल (Aeolian Rocks) ग्रीर हिम नदी निर्मित शैल (Glacial Rocks)।

1

- (१) जल निर्मित शैल —ये पर्तदार शैल पानी के नीचे तहों के जमते रहने से बनती हैं। समुद्री पेटों में जमने वाले चूना, रेत, चीका इत्यादि की शैलों को समुद्री शैल (Marine Rocks) कहते हैं। सभी भीलों के पेटे में बनी हुई शैल को भील-कृत शैल (Lacustrine Rocks) कहते हैं।, निदयों द्वारा लाई गई मिट्टी के जमने से बनी हुई शैलों को नवी-कृत शैल (Riverine Rocks) कहते हैं। समुद्र में मूंगे के श्रस्थि-पिजरों के जमने से मूंगे की शैल (Coral Rocks) बनती हैं। इन्हें हम 'Organic Rocks' भी कहते हैं। ये शैल श्रास्ट्रेलिया के महाद्वीप के पास पाई जाती हैं शौर मूंगे की दीवार (Great Barrier Reef) के नाम से शिख है। कुछ शैल रासायनिक कियाशों द्वारा भी बनती रहती हैं। इस प्रकार की शैल रासायनिक शैल (Chemical Rocks) कहलाती हैं शौर दक्षिणी श्रमेरिका चिली (Chile) राज्य में विस्तृत भू-भाग पर फैली हुई हैं।
- (२) वायु-निर्मित शैल—इस प्रकार की शैल प्रधिकांशतः शुष्क प्रदेशों में पाई जाती हैं। वायु द्वारा लाई गई रेत, मिट्टी इत्यादि की तह क्रम शः मोटी होकर शैल का रूप घारण कर लेती है। यह जल-निर्मित शैल की भांति जमी हुई नहीं होती । उत्तरी चीन में लोएस (Loess) मिट्टी से बनी हुई शैल इसी प्रकार की है।

(३) हिमनदी-निर्मित शैल—हिम निर्दिया पर्वतों से उतरती हुई ग्रपने साथ मिट्टी, रोड़े, कंकड़, पत्थर इत्यादि बहाकर ले ग्राती हैं। इनके जमने से हिम नदी निर्मित शैल बनती हैं। इन्हें टिल शैल (Till Rocks) भी कहते हैं।

- (ग्रा) संगठन के विचार से पर्तदार शैल के प्रकार—पर्तदार शैलों के संगठन के विचार से चार उपभेद किये जा सकते हैं—
- (१) बलुई शैल (Arnaceous rocks)—इसमें सिलिका (Silica) ग्रर्थात बालू का ग्रंश ग्रिधिक होता है, जैसे सण्डस्टोन, ग्रेट इत्यादि । (२) चीका शैल (Argillaceous Rocks)—इसमें चीका मिट्टी के करण ग्रिधिक होते हैं, जैसे (Clay). शैल इत्यादि । (३) चूने की शैल (Carlcareous Rocks)—इसमें चूने (Calcium) का ग्रंश ग्रिधिक होता है, जैसे लाइमस्टोन (Limestone)। (४) कार्बनीय शैल (Carbonaceous Rocks)—इनमें कोयले का ग्रंक्ष ग्रिधिक होता है, जैसे लिगनाइट (Lignite) ग्रीर एन्ग्रेसाइट ।

२. ग्राग्नेय शैल (Igneous Rocks)-

ये शैल पिघले हुये पदार्थों के जमने से बनती हैं। इन शैलों की विशेषता इनका रवेदार (Crystalline) होना है। स्थिति के आधार पर इनके तीन उपभेद किये जाते हैं—

(१) पातालीय शंल (Plutonic Rocks)—ये पृथ्वी के भीतर ही भीतर पिघले पदार्थी के जमने से बन जाती हैं। ग्रेनाइट (Granite) इसका प्रमुख उदाहरण है।

- (२) दरारी शैल (Hypabissal Rocks)—पृथ्वी की सतह की ग्रोर बढ़ते पिघले हुये पदार्थ दरारों में जमकर शैल का रूप धारण कर लेते हैं। इन्हें 'दरारी' या डाइक शैल (Dyke Rocks) कहते हैं। डोलोमाइट इसी प्रकार की शैल है। पहले ग्रीर दूसरे प्रकार की शैलों को ग्राभ्यान्तरिक शैल (Intrusive Rocks) भी कहते हैं।
- (३) बाह्य शैल (Extrusive Rocks)—पृथ्वी के भीतर से पिघला हुआ प्रवाह लावा के रूप में बाहर निकल कर जब पृथ्वी की सतह पर जम कर शैल बन जाती है तो वह बाह्य शैल या लावा प्रवाह शैल (Lava Flow Rocks) कहताती हैं। श्रॉबसीडियन (Obsidian) इसी प्रकार की शैल है। इस प्रकार की शैल शीघ्रतापूर्वक जम जाने के कारण शीशे की तह चमकदार हो जाती हैं परन्तु इन प्रथम दो प्रकार (१ ग्रोर २) की शैल देर में जमने के कारण खेदार बन जाती हैं। जिन भाग्नेय शैलों में बालू या सिलिका का ग्रंश ग्रधिक होता है, उन्हें तेजाबी झैल (Acidic Rocks) कहते हैं ग्रोर जिनमें पदार्थी का ग्रंश कम होता है, उन्हें सारीय शैल (Basic Rocks) कहते हैं।

३. कायान्तरित शैल (Metamorphic Rocks)-

पर्तदार और ग्राग्नेय शैलों पर गर्मी ग्रीर दाब पड़ने के कारण उनके रूप लथा बनावट में कायान्तरण हो जाया करता है। किसी छोटे से क्षेत्र में पर्वत बनने के समय जब भारी दाब के कारण कायान्तरित शैलों का निर्माण होने लगता है तो उस क्रिया को स्थानीय कायान्तरण-क्रिया (Regional Metamorphism) कहते हैं ग्रीर तापमान की वृद्धि के कारण घटित कायान्तरण-क्रिया को संस्पर्शीय कायान्तरण-क्रिया (Contact Metamorphism) कहते हैं। कायान्तरण की यह क्रिया साधारणतया पर्वतीय एवं ज्वालामुखी क्षेत्रों के समीप होती है। दी हुई तालिका में कुछ मौलिक शैलों से बनी हुई कायान्तरित शैल का उल्लेख दिया गया है।

मौलिक शैल		कायान्तरित शैल
संड स्टोन (Sandstone) दौल (Shale) चुने का पत्थर पीट (Peat) भभक शैल ग्रेनाइट	पर्तदार शैल श्रीमिय श्रीमिय शैल	नवार्ट जांइट स्लेट संगगरमर कोयला शिष्ट (Schist) नीस (Gneiss) एन्य्रेसाइट, कोयला ग्रेफाइट

शलों का ग्राथिक महत्व

श्रायिक तथा भौगोलिक दोनों दृष्टिकोएों से शैलों का महत्व श्रधिक है। शैलों का घरातल के स्वरूप पर बहुत अधिक प्रभाव पड़ता है। नर्म पर्तदार शैलों के घिसने से सपतल मैदान बनते हैं तथा मूड़ी हुई कठोर शैलों के धिसने से पहाडियों तथा ऊबड़-खाबड़ पठारी भागों का निर्माण होता है। शैलों के ग्रसमान कड़ेपन का प्रमुख कारए। श्रसमान विखण्डन ही है। शैलों का प्रभाव मिट्टी पर भी पड़ता है। मिट्टियों के गुरा, रंग संगठन इत्यादि सभी बातें बौलों से पूर्णतया प्रभावित हैं भौर मिट्टियों का सीधा सम्बन्ध खेती-बाड़ी से होने के कारण इनका कृषि पर भी महत्वपूर्ण प्रभाव है। शैलों से ही खनिज पदार्थ प्राप्त होते हैं ग्रीर कायान्तरित बौलों में खनिज पदार्थों का ग्रक्षय भण्डार स्थित है। कोयला तथा पैट्रोल, जो सर्वाधिक महत्वपूर्ण शक्ति-स्रोत हैं, पर्तदार शैलों से ही प्राप्त होते हैं। शैलों का उपयोग मकानों के निर्माण में भी किया जाता है। कायान्तरित शैलों पर क्षय-किया का प्रभाव कम होने तथा इनके अत्यधिक कठोर होने के कारण इनका महत्व दफ्तर, मकान, कोठी, बंगले इत्यादि बनाने में बहुत अधिक है। भारत में ताजमहल, विक्टोरिया मैमोरियल श्रौर पार्लियामेंट हाउस संगमरमर के श्रौर दिल्ली व श्रागरे के लालकिले, लाल पत्थर से बने हुये हैं। वाशिगटन का केपिटल और ह्वाइट हाउस (Capital and White House) इवेत संगमरमर से ही बनाये गये हैं। पर्वतीय प्रदेशों में मकान पत्थर के बनाये जाते हैं। ये समी प्रकार के पत्थर कायान्तरित शैलों से ही प्राप्त होते हैं।

परीक्षा-प्रदन

१- संक्षिप्त टिप्पग्गी लिखो— परतवार शैल श्राग्नेय शैल रूपान्तरग्ग (Matamorphism)

ग्रम्यासार्थ प्रकत

- १. ज्ञाल से क्या तात्पर्य है ? ज्ञाल के मुख्य प्रकार बतास्रो ।
- २. पर्तदार शैलों के बनने की प्रक्रिया समभाग्री।
- ३. शैलों के कायान्तरण से क्या समभते हो ? कायान्तरण शैल कैसे बनती है ?
- ४. शैलों के ब्रार्थिक महत्व पर प्रकाश डालो।

म्रानावृतीकरण क्या है ?

भूतल की शैंलों को नग्न करने अर्थात् उनके विद्यमान आकारों को नष्ट करके नवीन आकार बनाने का कार्य 'क्षरएा' अथवा अनावृतीकरएा (Denudation) कहलाता है। यह कार्य दो भिन्न क्रियाओं द्वारा सम्पन्न होता है। पहली प्रकार की क्रियाओं वे हैं जिनमें शैंलों की गिंत प्राप्त नहीं होती और वे खण्ड-खण्ड हो जाती हैं। इनको स्थिर क्रियायों (State processes) कहते हैं। दूसरी प्रकार की क्रियाओं में शैंलों के टूटे हुए टुकड़े (खण्ड) निदयों, वायु, आकर्षण्-शक्ति अथवा हिम निदयों द्वारा वहां से अन्यन ले जाये जाते हैं। इन क्रियाओं को गिंतशील क्रियायों (Mobile processes) कहते हैं। स्थिर क्रियाओं द्वारा शैंलों के क्षय और गिंतशील क्रियाओं से हुई शैंलों की टूट-फूट को अपक्षय (Weathering) कहते हैं और उन टूटे-फूटे अंशों को उस स्थान से हटाने की क्रिया को अपरदन (Erosion) कहते हैं।

ग्रपक्षय--

पृथ्वी की पपड़ी
पर स्थित ठोस शैलों के
स्थान परिवर्तन के लिये
उनका टूटकर टुकड़ेटुकड़े हो जाना श्रत्यन्त
ग्रावश्यक है। शैलों की
टूट-फूट की इस क्रिया
को विखण्डन कहते हैं।
इस क्रिया में तापमान,
पानी ग्रीर वायु का ही
प्रमुख रूप से योग रहता
है। इसलिये इस क्रिया



होलों पर तुषार द्वारा हुए विखण्डन का परिगाम चित्र से स्पब्ट है। ऊंचाई से सरककर इकट्ठे हुए मलवे के ढेर वर्शनीय हैं।

को अपक्षय (Weathering) कहते हैं। धरातल पर सर्वत्र सभी प्रकार की कैंगेलों में विखण्डन होता रहता है। इसके द्वारा पुरानी शैलें टूटती-फूटती रहती हैं अगैर टूटे हुए दुकड़े चूर-चूर होकर मिट्टी में परिवर्तित होते रहते हैं। इसलिये यह किया बहुत ही महत्वपूर्ण है। यह टूट-फूट मुख्यतः दो रूपों में होती है, जो भौतिक अपक्षय और रासायनिक अपक्षय कहलाती है।

(१) भौतिक अपक्षय (Physical Weathering)—यह विखण्डन सूर्यताप, पाला और वर्षा के कारण होता है। अतः इसके द्वारा शैलों में किसी प्रकार का रासायनिक परिवर्तन नहीं होता। दिन में सूर्य-ताप द्वारा शैल गर्म होकर फैल जाती हैं और रात्रि के समय ठण्डी होकर सिकुड़ने लगती हैं। इस प्रकार क्रमशः फैलने और सिकुड़ने से शैलों की ऊपरी पतें धीरे-धीरे निर्वल हो जाती हैं और दवाव तथा खिचाव (Stress and Strain) द्वारा उनमें दरारें पड़ जाती हैं और उनके किंगा दूट-दूटकर गिरने लगते हैं। महस्थलीय प्रदेशों में दिन-रात का तापमानान्तर सबसे अधिक होता है। अतः वहां यह किया सबसे अधिक प्रभावशाली होती है। शैलों की दरारों के भरा हुआ पानी रात्रि के समय पड़ने वाली भीषण ठण्ड के कारण जम जाता है। जमने से पानी का आयतन बढ़ जाता है और इस बढ़े हुए आयतन के भारी दवाव से दरारें चौड़ी हो जाती हैं। दिन के समय वर्फ पिघलने से दवाव कम हो जाता है और दरारें चुनः संकुचित हो जाती हैं। इस किया की बार-बार पुनरावृत्ति होने से दरारें चौड़ी होती चली जाती हैं। यन्त में, स्थिति ऐसी आ जाती हैं, जब उन शैलों के खण्ड-खण्ड हो जाते हैं। वर्षा के द्वारा भी पानी की चोट से शैल टूटती रहती हैं। गर्म देशों में सूर्यताप से तपी शैलों पर जिस समय।



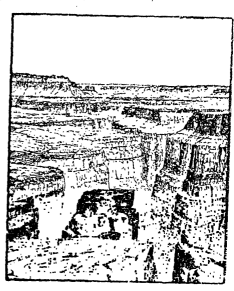
ग्रेनाइट शेल पर विखण्डन के फलस्वरूप पर्वत न उखड़ने से घने विशाल शैल खण्ड

वर्षा होती है तो वे एक दम सिकुड़ने के कारएा टूट जाती हैं। वायु के तीव भौकों से शैलों के कएा टूट-टूट कर भड़ते रहते हैं। यह किया मरुस्थलीय प्रदेशों में ग्रधिक होती है। राजपूताने का रेगिस्तान इसका प्रमुख क्षेत्र है।

(२) रासायनिक श्रपक्षय (Chemical Weathering)—इसमें शैलों के करा पानी, ग्राक्सीजन, कार्बन-डाइ-ग्राक्साइड के रासायनिक घोलकों में घुल जाते हैं। ग्रवशिष्ट शैली पर्ते दूट जाती हैं। इसमें टूटने-फूटने के बजाय घुलने की क्रिया

प्रधिक होती है। यह चार प्रकार से होता है (क) प्राक्सीजनीकरए (Oxidation)— इससे दौलों के करण जैसे लोहा इत्यादि प्राक्सीजन के साथ मिलकर प्राक्साइड (Oxide) बनाते हैं। इन ग्राक्साइडों का ग्रायतन पहले से ग्रधिक हो जाता है। इससे दौलों में टूट-फूट होने लगती है। (ख) कार्बनीकरएा (Carbonation)— दौलों के कुछ करण कार्बन के साथ मिलकर दीर्घ ग्राकार धारण कर लेते हैं। इससे दबाव में वृद्धि हो जाती है ग्रीर दबाव की ग्रधिकता से दौल टूटने लगती है। जैसे कैलशियम कार्बीनट के द्वारा। (ग) जलीयकरएा (Hydration)—इप क्रिया में

भी कराों का ग्रायतन सोखने के कारएा बढ जाता है। (घ) घोलीकरण (Solution)-इसमें कुछ खनिज घोलक में घुल-कर शैलों में से निकल जाते हैं। इमे Leaching भी कहते हैं। रासायनिक विखण्डन उष्ण् कटि-बन्धीय भागों में जहां तापक्रम ग्रौर नमी दोनों की ग्रधिकता होती है, अत्यधिक तीव्रता के साथ होता है। एक ही शैल पर कड़ेपन क़ी ग्रसमानता के द्वारा विखण्डन भी ग्रसमान गति से होता है। इसे धसमान विखःडन (Differential Weathering) कहते हैं।



जल द्वारा घुलनशील शैलों का क्षय

अपरदन (Erosion)—

गितशील क्रियाश्रों में अपरदन (Erosion) की क्रिया बहुत महत्वपूर्ण है। शैलों के टूटने, स्थानान्तरित होने तथा पुनः जमने की क्रियाश्रों द्वारा अपरदन होता है। जलवायु श्रीर हिम द्वारा अपरदन का कार्य होता रहता है। उसके इस कार्य में भूमि का ढलान श्रीर पृथ्वी की श्राकर्षण शक्ति (Force of Gravity)



अपरदन से प्रभावित क्षेत्र

बड़ी सहायक होती है। इनके बिना अपरदन का कार्य प्रायः हेक सा जाता है। अपरदन में स्थानान्तररण (Transportation) की क्रिया ही सबसे अधिक महत्वपूर्ण है। स्थानान्तररण तीन प्रकार से होता है—(१) कर्णों का पानी या हवा में तैरते हुए जाना (In suspension)। (२) कर्णों द्वारा दुलककर नदी के पैंदे पर चलना। (३) कर्णों का पानी में छुल जाना (Insolution)। स्थानान्तरित होने की गति मुख्यतः ढाल पर निर्भर होती है। इसकी गति तेज ढाल पर तीव्र और मन्द ढाल पर धीमी होती है।



नदी नालों द्वारा ग्रपरदन

नदी में पानी रहने तथा इस पानी में रासायनिक पदार्थ घुले रहने से यह आवरएा-क्षय की क्षमता रखती हैं। पानी का बहना और इसमें रासायनिक गुणों का होना दोनों ही इसके लिये विशेष रूप से आवश्यक हैं। भीलों के पानी द्वारा आवरएा-क्षय नहीं होता, क्योंकि इनका पानी स्थिर रहता है। नदियां शैलों को पानी की चोट से तोड़ती हैं और टूटे हुए कंकड़, पत्थरों को बहाकर ले जाती हैं। इस किया को किमक-क्षय (Corrosion) कहते हैं और इसमें नदियां रासायनिक घुलन द्वारा शैलों को घोलकर ले जाती हैं। नदियों द्वारा होने वाली आवरण-क्षय किया में तीन कियायें होती हैं—प्रथम किया में नदियां अपने किनारों और घाटियों की शैलों को काटती हैं। द्वितीय किया में कटे हुए ढेर (Load) को बहाकर ले जाती हैं। और तृतीय किया में समतल भागों में गित हक जाने अथवा धीमी पड़ जाने पर ढेर को जमा कर देती हैं।



नदी घाटी में पर्वतीय प्रदेश पर बने पंखेनुमा हर

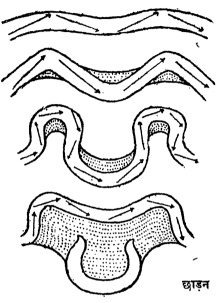
नदियां दो प्रकार से कटाव करती हैं। एक तो केवल गहराई में कटाव होता है, जैसे पर्वतीय भागों में श्रीर दूसरे चौड़ाई में जैसे मैदानी भागों में। जब निदयां पर्वतीय भागों में होकर द्रतगित से बहती हैं तब ढाल होने के कारए। कटाव की किया ग्रत्यधिक तीव गति से होती है परन्तु शैलों के कारण यह कटाव केवल गहराई में ही हो पाता है। इस भाग में घाटी की श्राकृति V की तरह तंग हो जाती

है। पानी कीं; निरन्तर चोट से नीचे शैलों में छोटे-छोटे (Pot-holes) बन जाते हैं गहराई बढती जाती है। इस प्रकार बनी हई तंग श्रौर गहरी घाटी को पर्वतों के बीच की संकरी (Gorge) कहते हैं। इन भागों में बहती हुई नदी के मार्ग में यदि नी ने की शैल ऊपरी शैलों से अधिक नर्म हई तो कालान्तर में वहां जल प्रपात (Water-Falls) बन जाता है।



पहाडी भाग को छोड़कर जब निदयाँ मैदान में उतरती हैं, तो उनका प्रभाव मन्द पड़ जाता है भौर श्रचानक ढाल बदलने के कारए। वे अपने साथ लाये हये भारी पदार्थों को पर्वतपादीय क्षेत्र (Piedmont Zone) पर जमा कर देती हैं। इन भागों को Alluvial Cones and Fans कहते हैं और इनकी आकृति प्राय: डेल्टा के समान त्रिको एाकार होती है। बड़े-बड़े ग्रौर भारी पदार्थ तो वहीं एकत्रित हो जाते हैं स्रौर छोटे-छोटे करा जल-प्रवाह में पडकर मैदानी भागों में पहुँच जाते हैं। यह घ्यान रखना चाहिये कि नदी ग्रपने मुहाने की सतह को ग्रधिक गहराई तक नहीं काट सकती । सबसे ग्रधिक गहराई तक काटी जाने वाली सतह को श्रा**धार तल** (Base level) कहते हैं। मैदानी क्षेत्रों में निदयों का कार्य शैलों को काटना कम ग्रीर जमाना ग्रधिक होता है। ग्रतः यहां घाटियों की चौड़ाई बहुत ग्रधिक होती है। बाढ़ की मिट्टी से बना हुग्रा मैदान 'बाढ़ का मैदान' (Flood Plain) कहलाता है। यह मैदान नदी की घाटी से बहुत दूर तक फैला हुम्रा होता है।

अधिक समतल भागों में नदियां मोड़ लेती हुई चलती हैं। इन मोड़ों को मियान्डर्स (Meanders) कहते हैं। कई मोड़ बन जाने के कारएा नदी की गति शिथिल हो जाती है, तो मोड़ का जलप्रवाह रुक जाता है और मोड़ के अन्तिम दो सिरे फिर मिलर्कर एक सीधा मार्ग बना देते हैं। इस स्थिति में जो मोड़ का भाग बच रहता है, उसकी ब्राकृति बैल के सींग के समान हो जाती है। ब्रतः इसे छाड़न कहते हैं। मोड़ों के कारण निदयों में बाढ़ ग्रा जाने का संकट उत्पन्न हो जाता है। मैदानी भागों में नदियां एक किनारे पर रेत जमा करती रहती हैं, जिससे वह ऊपर उठ जाता है। इस तट को 'Convex Bank' कहते हैं। नदी तट के बालू के मैदान को 'River Beach' कहते हैं। जिस किनारे पर केवल कटाव होता रहता



है वह एक दीवार की तरह हो जाता है। इस किनारे को River Bluff कहते हैं। विभिन्न सतहों पर बालू जमते रहने से नदी के किनारे सीढी-नुमा ढाल बन जाता है। इसे नदी-निर्मित चब्रतरा (River Terrace) कहते हैं। महाने के पास पहेंचकर समुद्र या भील में गिरते समय नदी की गति बहत शिथिल हो जाती है। इस शिथिलता का प्रमुख कारग् भूमि का ढालू हो जाना होता है। जिन नदियों के मूहाने पर ज्वार नहीं स्राते हैं वहां निदयों द्वारा बहाकर

लाये हुये पदार्थ मुहाने के पास जमा होकर नदी की धारा को अनेक धाराश्रों में विभाजित कर देते हैं। इन धाराश्रों के बीच की त्रिकोणकार भूमि को डेल्टा (Delta) कहते हैं। सभी नदियां डेल्टा नहीं बनातीं। छोटा नदियां अपने मुहाने के पास इतना अधिक शैलों का ढेर एकत्रित नहीं कर पातीं, जिससे डेल्टा बन सके। इसके अतिरिक्त वे नदियां भी; जो गहरे समुद्र में या हूवे हुये तटों पर गिरती हैं, डेल्टा बनाने में असमर्थ रहती हैं।

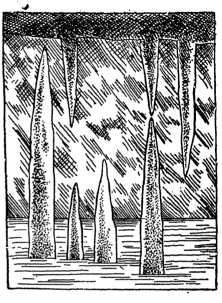
भूमिगत जल द्वारा ग्रपरदन

शैलों के छिद्र और दरारों में रिस कर जल घरातल की निचली तहों में पहुँचता रहता है। प्रायः पृथ्वी की ऊपरी पतों में ही पानी की मात्रा अधिक रहती है। पानी से पूर्ण तह के ऊपरी तल को 'Ground Water Table' कहते हैं। इस तल की गहराई पर्वतीय प्रदेश में अधिक और मैदानी भाग में कम होती है। इस प्रकार नम भागों में इसकी गहराई कम और शुष्क भागों में अधिक होती है। इसकी गहराई का सम्बन्ध कुओं व स्रोतों से है। इस पानी की कियायें रासायनिक मौर भौतिक दोनों हैं। परन्तु भूमि के अन्दर पानी का प्रवाह धीमा होने के कारए मौतिक अपरदन बहुत कम होता है। रासायनिक अपरदन अधिक गहराई तक और अत्यधिक होता है चूने की शैलों में भू-गिमत जल की रासायनिक कियाओं द्वारा भूमि के अन्दर स्थित दरारें गलकर बड़ी हो जाती हैं और

गुफाग्नीं (Caverns) में बदल जाती हैं। गुफाग्नों में चूने के करा पानी में घुल-

घूल कर छत से टपकते रहते हैं भौर धीरे-धीरे मुख कर खम्भों की ग्राकृति धारए। कर लेते हैं। छत से लटकते हये इन खम्भों को ग्राइचुताइम (Stalacities) व गुफा की पेंदी पर जमे हये खम्भों को निश्चुतारम (Stalagmites) कहते हैं। अन्त में बढते-बढते यह दोनों मिलकर एका-कार हो जाते हैं ग्रीर चूने के खम्बे (Limestone Pillars) कहलाते हैं। गुफाओं की छत टूटने से 'Sinkholes' वनते हैं। दो सिन्कहोल के बीच के भू-भाग को प्राकृतिक पुल (Natural Bridge) कहते हैं। श्रन्त में, सम्पूर्ण गुफायें मिलकर एक लम्बा परन्त्र कम चौड़ी घाटी रूप धारण कर लेती हैं। इस प्रकार

जाती हैं।



ग्राइचुताइम तथा निइचुताइम बनी हुई घाटी को चूने की शुक्क घाटी (Dry Limestone Valley) कहते हैं। इस प्रकार की घाटियां इंगलैंड के उत्तर में डर्बीशायर में अधिक संख्या में पाई

समुद्र-जल द्वारा अपरदन (Marine Erosion)-

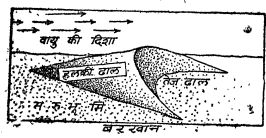
समुद्र तटो के पास लहरों के थपेड़ों से भौतिक एवं घुलन कियाओं द्वारा रासायनिक ग्रपरदन होता रहता है। लहरों की चक्राकार गति तथा थपेड़ों द्वारा शैलों के करा टूट-दूट कर ग्रलग होते रहते हैं तथा लौटती घाराग्रों तथा लहरों द्वारा दुर चले जाते हैं। कठोर शैलों की दरार में इसका भौतिक प्रभाव सबसे ग्रधिक होता है। लहरों के साथ कंकड़, पत्थर इत्यादि भी शैलों पर घिसाव करते रहते हैं कडी शैलों के बीच मूलायम ग्रंश पर श्रत्यधिक घिसाव होने के कारण गुफायें (Caves) बन जाती हैं। जहां शैल खड़ी होती हैं, वहां कटाव द्वारा एक बड़ी दीवार बन जाती है, जिसे लहर कटित दीवार (Wave cut-cliff) कहते हैं। इनका प्रसिद्ध उदाहरए। इंगलैंड का कार्निवाल तट है। लहरों द्वारा तटीय शैल के असमान विखण्डन के फलस्वरूप चिमनी के ग्राकार के खम्भे (Stacks) इस दीवार पर ग्रीर इनके समीप बन जाते हैं। इन खम्भों में ग्रसमान विखण्डन द्वारा सूराख भी बन जाते हैं, जिन्हें 'Blow holes' कहते हैं।

वायु द्वारा अपरदन—

जिस प्रकार पानी सबसे अधिक श्रपरदन उसी प्रकार वायु सर्वाधिक श्रपरदन शुष्क प्रदेशों



जल द्वारा धपरवन से बना एकाकी स्तम्भ



में करती है। मरुस्थलीय प्रदेशों में यह ग्रधिकाधिक बालू लेकर श्रबोध गति से चलती रहती है। भ्रतः वहीं इसके द्वारा सबसे श्रधिक श्रपरदन होता है। हवा द्वारा भारी करण घरातल पर लुढ्कते हुये चलते है श्रीर मार्ग में पढ़ने वाली चट्टानों पर भ्रपरदन करते रहते हैं, परिगामस्वरूप जिसके उक्त चट्टानों का निचला श्रंग तीव्रता के साथ कटता रहता है स्रीर अन्त में कपर का भाग खंडित होकर लुढ़कता हुम्रा नीचे म्रा गिरता है। इस प्रकार धीरे-धीरे शैलों का क्षय होता रहता है। शैलों में नर्म पेटियों पर क्षय अधिक

नम भाग में करता है

होने के कारए नर्म भाग भीतर की श्रोर दब जाता है श्रीर कड़ा भाग धागे की श्रोर बढ़ा हुग्रा प्रतीत होता है। इस प्रकार इन भागों में

श्रसमान विखण्डन होता है। हवा द्वारा भ्रपरदन के फलस्वरूप कंकड़ों के कोने बहुत तेज हो जाते हैं, जिन्हें "Dreikanter" कहते हैं। हवा द्वारा लाये गये बालू के टीलों को 'Sand Dunes' कहते हैं। इन टीलों के निर्माण के लिये तीन बातें भावस्यक हैं—(१) बालू का पर्याप्त मात्रा में पाया जाना, (२) तीन

वायु श्रीर (३) वायु के इकट्ठा होने के लिये स्थान। इस प्रकार के निर्मित बालू के टीले तीन प्रकार के होते हैं।

- (क) आड़े टोले (Transverse Dunes)—इन टीलों की आकृति दूज के चन्द्रमा की भाँति आर्द्ध चन्द्राकार (Crescentic) होती है। इनका ढाल हवा आने वाली दिशा की ओर हल्का और दूसरी ओर बहुत तेज होता है। इन्हें बरखान (Barkhan) भी कहते हैं।
- (ख) ग्रनवृत्ताकार टीले (Parabolic Dunes)—इन टीलों में बालू के गड्ढे पाये जाते हैं। ग्रीर दोनों सिरे हवा की ग्रीर घिरे रहते हैं। इन टीलों पर वनस्पति भी पाई जाती है।
- (ग) समान्तर टीले (Parallel Dunes)—इस प्रकार के टीले वायु की दिशा के समान्तर होते हैं। बरखान के बीच बालू की कमी से 'Blowout' होता है श्रीर दो टुकड़ों में बंटा हुश्रा टीला वायु की दिशा के समान्तर होता है। वायु की गित के साथ टीले भी श्रागे की श्रीर बढ़ते रहते हैं। टीलों के इस बढ़ाव को टीलों का स्थानान्तरए। (Migration of Sand Dunes) कहते हैं।

हिम नदी द्वारा ऋपरदन (Glacial Erosion)-

हिम वर्षा प्रायः पर्व-तीय उच्च भागों श्रीर उच्च श्रक्षांतरों में होती है। गिरी हुई बर्फ जमकर शैलों का रूप श्रारण कर लेती है। जब यह बर्फ की शैल धीरे-धीरे श्रागे की श्रोर सरकने श्रथवा चलने लगती हैं, तो उन्हें हिमनदी (Glacier) कहते हैं। हिम



द्वारा कोई ग्रपरवन नहीं होता हिमघर्षण से बनी स्विटजरलेंड में एक पर्वतीय घाटी। वह तो केवल हिम होता है परन्तु हिम निवर्ण भी हिम का ही स्वरूप होती हैं।

ग्रतः इस प्रकार के ग्रपरदन को साधारणतया 'हिम द्वारा ग्रपरदन' ही कहते हैं।

हिम नदी के प्रकार—हिम नदी (Glacier) चार प्रकार की होती हैं—

(१) घाटी ग्लेशियर (Valley Glacier)—जो पर्वतीय प्रदेशों की ग्रति जन्म घाटियों में चलती है।



एक हिमानी घाटी जिसमें कई लटकती घाटियां मिल रही हैं।

- (२) पर्वतपदीय ग्लेशियर (Piedmont Glacier)—जो पहाड़ों की तलहटियों पर चलती है।
- (३) महाद्वीपीय ग्लेशियर (Continental Glacier)—जो महाद्वीपों में विस्तृत रूप से फैली हुई है।
- (४) टुंड्रा प्रदेशीय ग्लेशियर (Ice-cap Glacier)—जो टुंड्रा प्रदेश में बर्फ की तहीं (पर्ती) के रूप में स्थित है।

हिम नदी की गति उसके तापक्रम, घाटी के ढाल ग्रीर बर्फ की मोटाई पर निर्भर करती है। हिम नदियाँ विशेषतः धक्कों (Pushings) तथा नोंच (Pluckings) द्वारा अपदन करती हैं। हिम नदियों के भारी भार ग्रीर दाब के कारण प्रायः बड़ी-बड़ी शैल भी खण्डित होकर गिरती रहती हैं। घाटियों की दीवारों पर खड़ी हुई सीधी लकीरों (Striations) द्वारा इनके घिसाव (Friction) का पता लगता है। हिम नदी स्थित कंकड़ पत्थर भी दीवारों में घिसते रहते हैं,



U ग्राकार की घाटी

बिसे चिसन किया (Abrasion) कहते हैं। इन कंकड़-पत्थरों के कोने भी स्वतः विसते-चिसते लुप्त हो जाते हैं श्रीर जनका स्वरूप गोल-गोल चिकनी बटिया के सम्रान हो जाता है। पर्वतों की श्राकृति भी गुम्बदाकार हो जाती है श्रीर घाटियों की श्राकृति U के समान हो जाती है। हिम नदी जिस श्रीर से शैलों पर चढ़ती है उधर की ढाल बहुत तेज श्रीर दूसरी श्रीर की ढाल बहुत हल्की होती है। इसे Roches Moutonne' कहते हैं। चोटी के पास कटोरी की श्राकृति का एक वृहत्

गह्ढा (Cirque) पड़ जाता है। ऐसे कई वृहत् गड्ढों के मध्य स्थित ऊंची चोटी को (Horn) कहते हैं। इसका प्रसिद्ध उदाहरएए स्विटजरलैंड स्थित Matterhorn है। हिम नदी के दोनों किनारों पर जमे हुये पदार्थ 'Lateral Moraine' कहलाते हैं भौर इसी प्रकार सतह पर जमे हुये पदार्थ 'Ground Moraine' अन्तिम छोर पर जमे हुये 'Terminal Moraine' तथा बीच में जमे हुये 'Medial Moraine' कहलाते हैं। हिम नदी द्वारा बनाई गई घरातल ऊंची-नीची 'Hammocky' होती है भौर इसमें छोट-छोटे गुम्बद तथा भीलें पाई जाती हैं।

परीक्षा-प्रक्त

(१) संक्षिप्त टिप्पगी लिखो।
छाड़न (Ox-bow Lake) (१६५३, ५८, ६१)
जल-प्रपात (१६६१, ५८, ५४)
भूमि का कटाव (Land Erosion) (१६५८)
डेल्टा (१६६१, ५७)
नवी के मोड़ (१६५६)
तंगघाटी (Gorge) (१६६२)
फियोर्ड (१६५२)

ग्रम्यासार्थ प्रश्न

- (१) 'ग्रनाच्छादन' से क्या तात्पर्य है ? इसके ग्रन्तर्गत क्या-क्या क्रियायें आती हैं श्रीर इन कियाओं में किन शक्तियों का योग रहता है ?
- (२) 'ऋतु अपदन' (Weathering) के भेद बताओं और उनका संक्षिण्य परिचय दो ।
- (३) ग्रापदन में भाग लेने वाली शक्तियों के कार्य पर एक लेख लिखी।
- (४) मूतल की समतल स्थापना में निवयों के योग का विस्तार से वर्खन करी।



68136

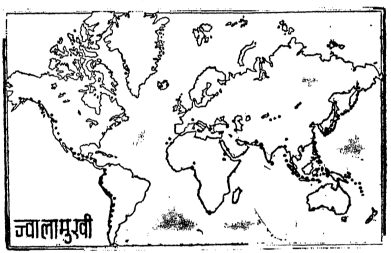
ज्वालामुखी और भ्चाल VOLCANOES AND EARTHQUAKES

जवालामुखी (Volcanoes) पृथ्वी की पपड़ी (Earth Crust) का वह छिद्र जिससे होकर तप्त एवं पिघली हुई शैल (Magma) लावा, भाप श्रीर कीचड़ श्रीर भिन्न प्रकार की गैसें ऊपर निकलती हैं, ज्वालामुखी कहलाता है। यह पता लगाया गया है कि हर १६ मीटर की गहराई पर तापमान में १° की वृद्धि हो जाती है। इसके अनुसार पृथ्वी के केन्द्र का तापमान इतना श्रधिक है कि वहां हर प्रकार की शैल गलितावस्था में होगी। इस प्रकार अनुमान किया जाता है कि पृथ्वी के अन्दर केवल गली हुई शैल ही हैं भीर पृथ्वी की पपड़ी एक पतली तह की तरह उक्त पिघले हुये पदार्थों के समूह पर तैर रही है । किसी-किसी स्थान पर यह पपड़ी कमजोर होती है या भूगिंभक शक्तियों के प्रभाव से इसमें यत्र-तत्र दरारें पड़ जाती हैं ग्रीर तब पिघली हुई शैल ग्रपने फैलाव के दाब (Force of Expansion) से इनमें को होकर ऊपर को निकल ग्राती हैं ग्रिधकांश ज्वालामुखी उन भागों में पाये जाते हैं, जो समुद्र के समीप हैं ग्रीर जहां पहले से ही भूगर्भीय शैलों में गति उत्पन्न होती रही हो । भूतल के उन भागों को जहां ज्वालामुखी श्रीर उनसे सम्बन्धित विशेषतायें पाई जाती हैं, ज्वालामुखी का क्षेत्र (Volcanic Region) कहते हैं। मध्य फांस, पूर्वी द्वीपसमूह, काफ पर्वत श्रीर एण्डीज पर्वत संसार के प्रमुख ज्वाला-मुखी क्षेत्र हैं।

ज्वालामुखी का जन्म (Origin of Volcanoes)—जब पृथ्वी की पपड़ी में एक नली (Neck) बन जाती है श्रीर उसके चारों श्रोर लावा जमता रहता है तो अन्त में लावा से जमा हुआ एक त्रिकोगाकार पर्वत (Volcanic Cone) बन जाता है। गली शैलों के दबाव से बीच की नली में से कई उपनिलयों फूट निकलती है। इन निलयों में से होकर लावा बाहर निकलता रहता है श्रीर कोन (Cone) भीरे-भीरे बड़ा होता चला जाता है। कभी-कभी उपनिलयों में से किसी के उपर श्रलम से एक शंकु जिसे परजीवी शंकु (Parasite Cone) कहते हैं, बन जाता है। लावा के दाब की तरह गर्म गैसों का दाब भी बहुत श्रधिक होता है। जब यह दाब पृथ्वी की पपड़ी की सहन-शक्ति से श्रधिक बढ़ जाता है तो लावा का विस्फोट (Erruption) होता है श्रीर लावा बाहर निकलकर पर्वताकार में जम जाता है। नली के उपर कीप के श्राकार (Funnel-shaped) का खड़ड होता है जो विवर (Crater) कहलाता है। जवालामुखी का उद्गार जब श्रधिक समय तक शान्त रहता है तो नली में

लावा जम जाता है। इस समय उसे 'Lava Plug' कहते हैं। ज्वालामुखी के कुछ प्रसिद्ध उदाहरण जापान के प्यूजीयामा, इटली का विस्यूवियस ग्रीर एण्डीज पर्वत का कोटोपेक्सी हैं।

ऐसे ज्वालामुखी जो सर्वदा ही उद्गार करते हैं और जिनसे लावा निकलना कभी बन्द नहीं होता, उन्हें कियाशील ज्वालामुखी (Active Volcanoes) कहते हैं । दूसरे प्रकार के ज्वालामुखी वे हैं, जो बहुत समय से शान्त हैं परन्तु भ्रचानक किसी समय भी फूट सकते हैं। इस प्रकार के ज्वालामुखी को शिथल ज्वालामुखी (Dormant Valcanoes) कहते हैं। तीसरे प्रकार के ज्वालामुखी ऐतिहासिक काल में भी कभी फूटे ही नहीं हैं। उनके विषय में ग्रभी तक यह ज्ञात



नहीं हो सका है कि उनका उद्गार किस समय हुआ होगा। इन्हें मृत ज्वालामुखी (Extinct Volcanoes) कहते हैं। प्रथम प्रकार का उदाहरण इटली के समीप स्थित स्ट्राम्बोली (Mt. Stromboli) है, जिसके मुख से हर समय लपटें निकलती रहती हैं। यह ज्वालामुखी अपनी इस विशेषता के कारण कस सागर का प्रकाशस्तम्भ (Light house of Mediterranean) कहलाता है। दूसरे प्रकार के ज्वालामुखी विस्यूवियस काकाटोआ है, जो इस समय शान्त हैं परन्तु किसी समयभी क्रियाशील हो सकते हैं। तीसरे प्रकार का ज्वालामुखी ईरान का बेमावेन्स (Demayend) है।

ज्वालामुखी व विस्फोट के प्रकार—

ज्वालामुखी के विस्फोट तीन प्रकार के होते हैं-

(क) घरातलीय विस्फोट (Superficial Erruption)—इसमें मागमा (Magma) ग्रर्थात् पिघली हुई शैल एक बहुत बढ़े भाग की पपड़ी को लोडकर

पसके ऊपर बिना किसी दाब के फैल जाती है। इस प्रकार के विस्फोट से घरातल पर लावा की एक चपटी सी तह बैठ जाती है, जिसकी ऊंचाई कुछ भी नहीं होती। उसे फैलाने के लिये ग्रत्यन्त हल्के ढाल की ग्रावश्यकता होती है।

- (स) दरारी विस्फोट—इसमें मागमा (Magma) पृथ्वी की पपड़ी की सम्बी दरारों से निकलकर चारों ग्रीर फैल जाता है। दरारों में जमी हुई लावा की दीवार को पास की शैलों के क्षय होने के पश्चात् लावा का बांच (Dyke) कहते हैं। इस प्रकार के विस्फोट से भी घरातल की ग्राकृति (Surface Configuration) में कोई परिवर्तन नहीं होता। परन्तु इस क्रिया के फलस्वरूप एक विस्तृत पठार का निर्माण हो जाता है जैसे दक्षिण के पठार का ट्राप भाग (Trap Region) ग्रीर ६६५२५ वर्ग किलोमीटर के क्षेत्र में फैला हुआ कोलम्बिया का पठार। इस प्रकार के विस्फोट को शान्त विस्फोट (Quiet Erruption) कहते हैं।
- (ग) नलीय विस्फोट (Central Erruption)—इस प्रकार के विस्फोट को Veseniensan Erruption भी कहते हैं। इसमें मागमा श्रधिक दाब के कारएा बीच की नली से एक भयंकर शब्द के साथ चारों श्रोर की शैलों में खलवली मचाता हुआ बाहर को फूट निकलता है। भूगर्भीय जल जब तप्त मागमा के सम्पर्क में श्राता है, तो वह एकदम भाप बनकर फैलने का प्रयत्न करता है। इससे श्रचानक ही दाब बहुत अधिक बढ़कर नलीय विस्फोट हो जाता है। इस विस्फोट से बड़ी भयंकर हानि होती है। सन् १८८३ ई० में काकाटोश्रा द्वीप का दो तिहाई भाग इसी प्रकार के विस्फोट से उड़ गया और इस विशाल द्वीप के प्रदेश समुद्र में समा गये। जिस स्थान पर ज्वालामूखी पर्वत था, वहाँ श्रव ३०५ मीटर गहरा सागर लहरें मार रहा है। इस विस्फोट से हवा में ३२ किलोमीटर तक घूल उड़ी और ३१६ किलोमीटर तक इस विस्फोट का मीषरा धमाका सुनाई दिया। १६० किलोमीटर दूर तक के स्थानों की खिड़ कियों के कांच हूट गये। समुद्र में १५ मीटर तक ऊंची लहरें उठने सगीं भीर ३६,००० व्यक्ति काल-कवलित हुए। ऐसे विस्फोटों से धरातल की श्राकृति में भचानक परिवर्तन हो जाता है । एक समतल मैदान में ज्वालामुखी क्रिया (Volcanic action) के द्वारा ही एक पहाड़ी का निर्माण हो सकता है, जिसका षरातल की बनावट से कोई सम्बन्ध न हो। यह विस्फोट जितनी शीघ्रता से घरातल र्वे परिवर्तन लाता है, इतनी शीघ्र अन्य कोई शक्ति ऐसा परिवर्तन उपस्थित नहीं कर सकती । इटली का माण्टेनोवो (Montenouvo) केवम एक रात में ही बनकर खड़ा हो गया था भीर काकाटोब्रा को उड़ने में केवल कुछ मिनट ही लगे थे। उस विस्फोट की संहारक शक्ति की प्रवलता की तुलना में प्रन्य प्राकृतिक शक्तियों की माशक-शक्ति नगण्य एवं तुच्छ है। एटम तथा परमाण बमों के विस्फोट भी कुछ-कुछ इसी प्रकार के हैं।

ज्वालामुखी शंकु के प्रकार-

शंकु चार प्रकार के होते हैं—इनकी बनावट शैलों के जमने श्रीर समय के ऊपर निर्भर करती है। शीध्र जमने वाले लावा द्वारा तेज ढाल के शंकु बनते हैं श्रीर देर से जमने वाले लावा द्वारा हल्के ढाल के शंकु तैयार होते हैं। इस प्रकार से निर्मित शंकु निम्न प्रकार के होते हैं—

(१) सिण्डर शंकु (Ash or Cinder Cone)—ये शंकु केवल ज्वालामुखी

की राख तथा शैलों के टूटे फूटे छोटे-छोटे दुकड़ों द्वारा बनते हैं। इनका ढाल सीधा न होकर अन्दर की आरे मुड़ा होता है। यह Concave Slope का उत्तम उदाहरएा प्रस्तुत करता है। इस प्रकार के शंकु को Volcanian Cones भी कह देते हैं। टैनेरिफ (Teneriff) ज्वालामुखी इसी प्रकार का शंकु है। ऐसे शंकु की ऊंचाई



ग्रधिक से ग्रधिक ३० मीटर तक होती है ग्रीर ढाल ६०° ग्रथवा ४०° का होता है। बारम्बार लावा की राख जमा होते-होते एक बड़ा शंकु बन जाता है, जिसे 'Composite Cone' कहते हैं। इस शंकु की ऊँचाई भी ३०५ मीटर से ग्रधिक होती है, जैसे इटली का विस्यूवियस।

(२) बेसिक लावा शंकु (Basic Lava Cone) — जब लावा में बेसाल्ट की मात्रा ग्रधिक होती है, तो वह बहुत दूर तक फैलने के उपरान्त ही जमता है।

इसके शंकु का ढाल बहुत हल्का होता है। इसका ढाल केवल ५° से १०° तक का होता है ग्रौर इसकी ऊंचाई भी ग्रधिक नहीं होती। इस प्रकार के शंकु को



बेसिक लार्वा शंकु

'Shield Cone' या 'Hawana Type Cone, कहते हैं। इसका उदाहरए हवाई द्वीप का किलीम्रा (Kilauea) ज्वालामुखी है।

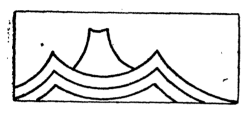
(३) एसिड लावा शंकु (Acid Lava Cone)—जब लावा में सिलिका

की मात्रा अधिक होती है, तब लावा शीघ्र ही जम जाता है। इससे शंकु का ढाल बहुत तेज हो जाता है और ऊँचाई भी श्रिक बढ़ जाती है। इस प्रकार



के शंकु (Acid Lave Cone) ग्रथवा 'Strombolian Cone' कहलाते हैं । इसका प्रसिद्ध उदाहरए। स्ट्राम्बोली ज्वालामुखी है ।

(४) काल्डेरा शंकु (Caldera Cone)—जब भीषरा विस्फोट के काररा कवालामुखी के मुख (Crater) का एक बड़ा भाग हूट जाता है श्रीर वह श्रागे से बहुत श्रधिक चौड़ा हो जाता है, तब उसे काल्डेरा शंकु (Caldera Cone)



काल्डेरा शंकु

कहते हैं । कभी-कभी इस काल्डेरा के भीतर से एक भीर शंकु विवर सहित ऊपर को निकल श्राता है। इस शंकु को (Adventive Cone) कहते हैं। इटली में विस्पूवियस ज्वालामुखी में पहले कभी इस प्रकार के शंकु पाये जाते थे।

क्वालामुखी का वितरण—प्रसिद्ध वैज्ञानिक सैपर (Sapper) के अनुसार प्रचण्ड महासागर (Atlantic Ocean) और हिन्द महासागर के क्षेत्र में ६७ और प्रशान्त महासागर (Pacific Ocean) के क्षेत्र में ३५३ जाग्रत ज्वालामुखी हैं। इनके अतिरिक्त सहस्रों ज्वालामुखी शान्त अथवा मृत अवस्था में विश्व के विभिन्न भागों में स्थित हैं। ज्वालामुखी पर्वत अधिकांशतः नये मोडदार पर्वतों के समीप पाये जाते हैं, जो प्रायः समुद्रतट के समीपस्थ क्षेत्रों में स्थित हैं। प्रायः सभी क्वालामुखी पर्वत ऐसी पेटियों (Belts) में पाये जाते हैं जिनकी सीमायें स्पष्ट रूप से निश्चित हैं। ये पेटियां पपड़ी के निर्वल भागों (Zones of weakness) से सम्बन्धित हैं। प्रथम पेटी अलास्का से आरम्भ होकर राकी, केलिफोर्निया, एण्डीज, पेटेगोनिया, न्यूजीलैंड, जावा, फिलीपाइन और जापान होती हुई उत्तर की भोर चली जाती है। इस पेटी को 'Pacific Peripheral Ring of Bire' कहते हैं, क्योंकि यह प्रशान्त महासागर के तट से होकर जाती है। दूसरी पेटी अफीका की विभ्रन्श घाटी (Rift Valley) के साथ-साथ उत्तर-दक्षिण दिशा में फैली हुई है। इन पेटियों के अतिरिक्त अन्य अनेक ज्वालामुखी पर्वत भीतरी भागों या द्वीपों पर भी पाये जाते हैं।

ज्वालामुखी का महत्व (Importance of Volcano)—जहां तक हानि का प्रदन है यह बिल्कुल स्पष्ट है कि इन पर्वतों से भीषण हानि होती है, सबसे अधिक हानि शान्त ज्वालामुखी (Dormant Volcanoes) द्वारा होती है, क्योंकि इनकी शान्ति मनुष्य को घोले में डालकर अपने आंचल में बड़ी-बड़ी बस्तियां बसा केती है। परन्तु इनसे लाभ भी अनेक प्रकार के हैं, जिनका संक्षिप्त विवरण अधिविक्तत है—

- (१) ज्वालामुखी के उद्गारों के साथ भूगर्भ से अनेक प्रकार के खिनज पदार्थ निकलकर ऊपर आ जाते हैं। स्वीडन (Sweeden) का लोहा भी इसी प्रकार प्राप्त हुआ है। कभी-कभी नली में ही लावा के अन्दर खनिज पदार्थ पाये जाते हैं। जब Lava plug या Pipe क्षय के पश्चात् अकेला रह जाता है तो उससे खनिज पदार्थ निकाल लिये जाते हैं। अफीका में किम्बरले की खानों में Pipe से हीरा निकाला जाता है।
- (२) बहुत से ऐसे ज्वालामुखी हैं, जिनसे गर्म पानी के साथ गंधक भी माती हैं। ऐसे ज्वालामुखी 'Solfatara' कहलाते हैं। इनकी गन्धक जमने के पश्वात् खोदकर बहत से कामों में लाई जाती है।
- (३) ज्वालामुखी पर्वतों के मुख से कभी-कभी श्रीर कहीं-कहीं गर्म पानी के भरने भी निकलने लगते हैं। इन भरनों का गर्म जल श्रनेक प्रकार की बीमारियों को दूर करता है। गठिया श्रीर चर्म रोग से पीड़ित व्यक्ति इन रोगों के कष्टों से मुक्ति पाने के लिये इन स्थानों पर श्राते रहते हैं। बाथ का भरना इसी प्रकार का है।
- (४) ज्वालामुखी पर्वतों से निकली हुई लावा की शैलों से बहुत उपजाऊ मिट्टी बनती है। दक्षिए। पठार की काली मिट्टी इसी प्रकार से लावा द्वारा बनी हुई मिट्टी है। यह कपास की खेती के लिये संसार भर में प्रसिद्ध है। संयुक्त राज्य प्रमेरिका के वाशिंगटन प्रदेश में भी इस प्रकार की मिट्टी की तह कई कई सी मील तक फैली हुई है।

मूचाल (Earthquake)

यदि किसी भी कारण से पृथ्वी की पपड़ी हिल उठे या कांप जाये, तो इसं प्रकार के कम्पन को 'भूचाल' कहते हैं। इस कम्पन के द्वारा कभी-कभी धरातल के स्वरूप में भी अन्तर पड़ जाता है, परन्तु प्रायः इसका प्रभाव स्थायी नहीं होता। प्रशान्त महासागर पर होने वाले कम्पन के द्वारा चपटी और तम्बवत् (Horizontal and vertical) दोनों प्रकार की गतियां उत्पन्न होती हैं। स्रतः वहाँ भूचालों द्वारा धरातल के स्वरूप में अन्तर हो जाता है।

भूचाल के कारण (Causes)—भूचाल आने के निम्नांकित दो प्रमुख कारण हैं—

(१) पृथ्वी की शैलों की गतियों में खलबली मचने के कारण भूचाल आते हैं। इस प्रकार के कारणों से भूगर्भीय भूचाल (Tectonic Earthquakes) आते हैं। इरारों के समीप की शैल जब ऊपर अथवा नीचे (Insostatic or Eustatic) गतियां करती हैं, तब इस प्रकार के भूचाल उत्पन्न होते हैं। पर्वतों की निर्माण किया के समय और विशेषतः चलित पर्वतों की रचना अथवा ऊंची उठान के समय

इस प्रकार के भूचाल त्राते हैं। ऐसे भूचालों के प्रमुख क्षेत्र बिहार, बिलोस्तिन श्रौर श्रसम हैं।

(२) भूचाल स्राने का दूसरा प्रमुख कारण ज्वालामुखी पर्वतों का विस्फोट है। विस्फोट के समय मागमा (Magma) की गित धरातल के नीचे होती है सौर पिघली हुई शैल विवर से बाहर निकल कर धरातल पर फैलने लगती है। उस समय धरातल के नीचे मागमा द्वारा रिक्त किये गये स्थान की पूर्ति के लिये शैलों में खलबली मच जाती है, जिससे भूचाल स्रा जाता है। इस प्रकार के भूचालों की ज्वालामुखी पर्वत (Volcanic Earthquake) कहते हैं। इन भूचालों द्वारा स्रत्यन्त सीमित क्षेत्र में विनाश होता है स्रौर उसी छोटे क्षेत्र में धरातल के स्वरूप में परिवर्तन होता है। स्रतः इस प्रकार के भूकम्प का क्षेत्र स्थानीय (Local) होता है।

भूचाल की लहरें (Earthquake Waves)—घरातल के समीपस्थ किसी बिन्दु से चलकर यह लहरें बहुत दूर तक फैल जाती हैं। उस बिन्दु को केन्द्र (Focus) कहते हैं। यहां से लहरें घरातल के कुछ और बिन्दुओं में कम्पन्न उत्पन्न करती है और इस प्रकार घरातल के बिन्दुओं (Epicentre) में पड़ी हुई यह खलबली चारों और दूर-दूर तक फैल जाती है। लहरों की ऊपरी गित शैलों की प्रकृति पर निर्भर करती है। लहरें तीन प्रकार की होती हैं—प्रथम प्रकार की लहरें भागे की भोर धक्का देने वाली होने के कारण 'Push waves' कहलाती हैं, दूसरी प्रकार की लहरें घरातल को मोड़ती हैं और अपने इस स्वभाव के कारण 'Shake waves' कहलाती है और तीसरे प्रकार की घरातलीय लहरें (Surface waves) होती हैं। इनका कार्य घरातल पर खलबली मचाना है।

मूचाल के क्षेत्र (Earthquake Zones)—ये क्षेत्र ग्रधिकांशतः ज्वालामुखी पर्वत ग्रीर विलत पर्वतों से सम्बन्धित होते हैं। इनकी दो प्रधान पेटियां हैं—प्रथम पेटी (Belt) भूमध्य सागर से लेकर प्रशान्त महासागर तक पूर्व दिशा में फैली हुई हैं ग्रीर दूसरी पेटी प्रशान्त महासागर को घेरे हुए हैं। सबसे ग्रधिक भूचाल दूसरी पेटी में ग्रीर मुख्यतया जापान द्वीप समूह में ग्राते हैं। ग्रकेले जापान में ही प्रतिवर्ष लगभग १४,०० भूचाल ग्राते हैं।

भूचाल से हानियां—भूचाल के अचानक आने तथा उसकी लहर के तीं ब्र धक्के से अत्यिधिक विनाश होता है। इनसे सबसे अधिक हानि घनी बसी हुई वस्तियों के क्षेत्र में होती है। सन् १६३३ के भूचाल से विहार में करोड़ों रुपये की सम्पत्ति और सहस्रों मनुष्यों के जीवन की हानि हुई थी। इससे वहां निदयों में बाढ़ आ गई थी, जमीन फटकर उसमें से गन्धक-मिश्रित जल के फव्यारे फूटने लगे थे, भूमि में दरारें पड़ गई थीं और मकान, रेल की पटरियां तथा सड़कें नष्ट-भ्रष्ट हो गई थीं। इस प्रकार के भूचाल यदि समुद्र तट के समीप आते हैं तो समुद्री जल आगे बढ़कर तट के यथेष्ट भाग को डुबा देता है, बड़े-बड़े जलयानों को भीषण हानि पहुँचती है और छोटे-छोटे जहाज तथा नौकायें तो लहरों में विलीन हो जाती हैं। मूचाल से लाभ—समुद्रतटीय धरातल के धंसने से उत्तमोत्तम घाटियां बन जाती हैं, जिनमें ग्रच्छे बन्दरगाह स्थित हो जाते हैं। भूचाल से बनाये गये पर्वत जल-भरी हवाग्रों को रोककर वर्षा प्राप्ति में सहायता करते हैं। भूगर्भीय धातुयें धरातल के समीप भ्रा जाती हैं। चट्टानों के टूटने से कृषि के लिये उपजाऊ मिट्टी तैयार हो जाती है।

परीक्षा-प्रक्र

१. भूकम्प के क्या कारण हैं ? भूमण्डल पर उनके भूगोलीय विवरण का वर्णन करो और उवाहरण द्वारा बताओं कि मानव कियाओं पर उनके क्या प्रभाव होते हैं ?

ग्रम्यासार्थ प्रश्न

- १. 'ज्वालामुखी' से क्या तात्पर्य है ? ज्वालामुखी के प्रधान क्षेत्र कौन से हैं ?
- २. ज्वालामुखी बांकुग्रों के मुख्य प्रकार क्या है ? ये कंसे बनते हैं ?
- ३. ज्वालामुखी के लाभ-हानियों का उल्लेख करो।
- ४. 'मूकम्प' क्या है ? इसके मुख्य प्रकार क्या हैं ? क्या इनसे कोई लाभ भी होते हैं ?

भांलों की उत्पत्ति FORMATION OF LAKES

पृथ्वी की सतह पर स्थित पानी से भरे हुए खड़ों को भील कहते हैं। भीजें कई प्रकार की होती हैं। खड़ों में पानी स्थाई रूप से तभी रह सकता है, जबकि उनकी गहराई इतनी श्रिविक हो कि ग्रीष्म ऋतु में भी उनका समस्त पानी भाप बन कर न उड सके। खड़ों में पानी के स्थाई रूप से रहने पर ही वे भील कहला सकेंगे। यदि पानी निरन्तर घरातल के निचले स्रोतों से भील में भरता रहेगा, तो वे ग्रंधिक गर्मी पड़ने ग्रौर वाष्पीकरण क्रिया होते रहने पर भी भरी-पूरी (Full to the brain) रहेंगी। स्थायी भीलों में पानी कभी इतना अधिक नहीं होता कि उमड़ कर भील के चारों ग्रीर फैल जायें। ग्रतः ग्रधिकांश भीलों का कोई विकास नहीं होता । जिन भीलों में कोई नदी नहीं गिरती और न कोई नदी उनसे निकलती है, उनमें पानी की कमी रहती है, क्योंकि उनमें वाष्पीकरए द्वारा उड़े हुए पानी की पूर्ति नहीं हो पाती। ऐसी स्थिति में वे खारे पानी की भीलें बन जाती हैं ग्रीर उनका खारापन क्रमशः बढ़ता ही जाता है। जिन भीलों में नदियां गिरती श्रीर उनमें से निकलती रहती हैं, उनमें पानी की कमी नहीं रहती तथा उनका पानी भी स्वादिष्ट एवं मधुर रहता है। ऐसी भीलें मीठे पानी की भीलें कहलाती हैं। मीठे पानी की भीलों में सबसे श्रधिक प्रसिद्ध संयुक्त-राज्य अमेरिका की सुपीरियर, ह्यू रन श्रीर मिशिगन भीलें हैं। खारे पानी की भीलों में सर्वाधिक प्रसिद्ध मृत सागर (Dead Sea) अरल सागर (Aral Sea) ग्रीर सांभर भील (Sambhar Lakes) हैं। श्राधिक दृष्टिकोण से दोनों ही प्रकार की भीलें महत्वपूर्ण हैं।

भीलों के बनने के कारण-

भीलों के बनने के निम्नलिखित चार मुख्य कारण होते हैं—(१) नदी के किसी बांध द्वारा रुक जाने से, (२) पृथ्वी के धरातल की गित् से, (३) ज्वालामुखी पर्वतों की क्रियाओं से, और (४) धरातल के घिसाव से।

- (१) नदी के रुक जाने से बनी भीलें—नदी पर जब किसी भी प्रकार से कोई बांध बन जाता है तो उसके पीछे, नदी का जल रुककर एक भील के रूप में फैल जाता है। यह बांध कई प्रकार से बन सकता है—
- (क) निदयों के घुमाव (Meanders) में जब एक ग्रर्ड-हत्ताकार पानी का दुकड़ा नदी के सीधे हो जाने के पश्चात् रह जाता है, सब इसके दोनों सिरों पर धीरे-धीरे मिट्टी की तह जम जाती है ग्रीर वहां एक गोखुर की ग्राकृति की भीज

बन जाती है। इस प्रकार से बनी भील को खाड़न (Ox-bow-lake) कहते हैं।

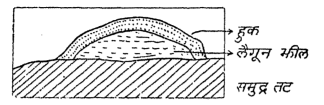
ग्रेट ब्रिटेन में इस प्रकार की भीलों को (Mart lake) भी कहते हैं। ये नदी के बीच ग्रीर निचली घाटी में पाई जाती हैं ग्रीर कुछ वर्षों के उपरांत रेत ग्रीर मिटी भर जाने



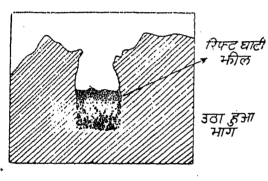
नदी के घुमाव से बनी छाड़न भील

से पट जाती हैं। इस प्रकार की भीलें ग्रास्ट्रेलिया की मरे नदी ग्रौर संयुक्त राज्य की मिसीसिपी नदी के किनारे पर भी पाई जाती हैं। इन भीलों की लम्बाई चौड़ाई से कई गुना ग्रधिक होती है।

- (ख) हिम नदी द्वारा लाई गई शैलों के ढेर में जब ऊपरी पतों के हट जाने से खड़ रह जाते हैं तो उन में पानी भर कर भीलें बन जाती हैं। ऐसी भीलों की कोई निश्चित ब्राकृति नहीं होती ब्रौर गहराई भी बहुत कम होती है। इस प्रकार भीलें शीघ्र ही पट जाती हैं। उत्तरी-पूर्वी जर्मनी में ऐसी भीलें सैंकड़ों की संख्या में पाई जाती हैं। हिम-नदी की शैलों से घाटी के मुंह बन्द हो जाने के कारण भी इस प्रकार की भीलों का निर्माण हो जाता है। ये भीलें चारों ब्रोर से हिम-नदी की शैलों द्वारा घिरी होती हैं। इन शैलों द्वारा स्थायी एवं ब्रभेख बांध तैयार होना सम्भव नहीं है। अतः इस प्रकार की भीलों का ब्राकार कभी बड़ा नहीं हो पाता। स्काटलैंड ब्रौर इंगलैंड के भील प्रदेश की भीलें इस प्रकार की हैं।
- (ग) पर्वतीय प्रदेशों में शैलों के विशाल खण्ड नीचे घाटी में श्राकर श्रपवाह को रोक देते हैं, जिससे अस्थायी भीलें (Temporary Lakes) तैयार हो जाती हैं। कमजोर होने के कारण इस प्रकार के बांध शीघ्र ही दूट जाते हैं और भीलें विलीन हो जाती हैं। सिन्धु की ऊपरी घाटी में ऐसे बांध के टूटने में प्रायः बाढ़ें भाती रहती हैं। गंगा की ऊपरी घाटी में सन् १८६२ में इसी प्रकार की भील बन गई थी। दो वर्ष पश्चात् उस भील का बांध दूटने से गंगा की निचली घाटी में भयानक बाढ़ थ्रा गई थी।
- (घ) समुद्री लहरों द्वारा बालू का एक गोल कांटा (Hook or Spit) तट के पास बन जाता है। लहरों के थपेड़ों से ही वह गोलाकार आकृति दूसरी ग्रोर फिर तट के साथ जुड़ जाती है भौर गोलाकार बालू की दीवार भौर तट के बीच एक भील बन जाती है। इस प्रकार की भील को लगून (Lagoon) भील कहते हैं। ये जर्मनी में अधिक पाई जाती हैं शौर वहां इन्हें हाफ (Haff) भील कहते हैं। भारत के पश्चिमी घाट ग्रौर समुद्री तट के बीच में इस प्रकार की ग्रनेक भीलें विद्यमान हैं।
- (ङ) ज्वालामुखी वाले प्रान्तों में कहीं-कहीं लावा की घारा नदी की घाटी को रोककर फील बना देती है। न्यूजीलैंड की टौपू भील (Toupo Lake) इसी



प्रकार की है। जमने के पश्चात लावा बहुत ही दृढ़ दीवार बना देता है। ग्रतः इस प्रकार की भील ग्रधिकतर स्थायी होती हैं।



(२) पृथ्वी की धरातलीय गित द्वारा निर्मित
भीलें — पृथ्वी की भीतरी
तह यदि किसी ऊपरी शिक्त
द्वारा मुड़कर घरातल में
खडु बना देती है तो वहां
पानी भरने के पश्चात भील
बन जाती है। ऐसी भीलें
तीन प्रकार से बनती हैं —

(क) घरातल के ऊपर-नीचे खिसकने (Tectonic Movement) से बीच की विश्वं घ घाटी (Rift Valley) में भील बन जाती है। (घरातल में जिस समय दो दरारें Faults) पड़ जाती हैं श्रोर दोनों के बीच का भाग नीचे की श्रोर बैठ जाता है तो उस स्थान पर श्रत्यन्त गहरा गड्ढ़ा बन जाता है। इस गड्ढ़े में पानी भर जाने से भील तैयार हो जाती है श्रोर वह विश्वं श घाटी भील (Rift Valley Lake) कहलाती है। मृत सागर (Dead Sea), नियासा (Nyassa) श्रौर टंगानिका (Tanganika) इसी प्रकार की भीलें हैं। मृत सागर की गहराई लगभग ३६७ मीटर (१३,००० फीट) है। (ख) घरातल के खड्डों में पानी भर जाने से भी भीलें बन जाती हैं। पहले से ही घरातल पर कुछ नीचे खड्ड रहते हैं, जिनमें पानी भर जाने से इस प्रकार की भीलें 'Consequent Lakes' बन जाती हैं, जैसे संयुक्त राज्य की श्रोकीचोब भील (Lake Okeechobee) तथा रूस की श्ररल भील। (ग) जब पृथ्वी के घरातल की मोड़ नदी के श्रार-पार पड़ती है तो नदी का बहाव क्क जाता है श्रीर भील बन जाती है। नये पर्वतों में इस प्रकार की भीलें बहुत पाई जाती हैं, जैसे स्विटरजरलैंड की जेनिवा (L. Geneva) श्रीर कांसटैंस भीलें (L. Konstance)।

(३) घरातल के घिसाव से बनी भीलें—धरातल में कई प्रकार से बहुत गहरे खड्ड बन जाते हैं। ऐसे खड्डों को Rock Basin कहते हैं। वही खड्डे पानी भर जाने पर भीलों का रूप धारण कर लेते हैं। इस प्रकार की भीलें चारों भोर से ठोस

शैलों द्वारा घिरी होती हैं। इन भीलों के खड़ड निम्नलिखित चार प्रकार से बनते है - (क) वायु के धिसाव द्वारा-जिन प्रदेशों में वनस्पति का ग्रभाव होता है, वहाँ वायु के घिसाव द्वारा धरातल में विशाल खड़ बन जाते हैं। इन्हीं खड़डों में जल भर जाने से भीलें बन जाती हैं। ऐसी भीलें मरुभूमियों (deserts) में प्रायः ग्रस्थायी, खिछली ग्रीर खारी होती हैं। सहारा (Sahara) की चाड भील (Lake Chad) इसी प्रकार की है। (ख) हिम निदयों द्वारा—हिम निदयों द्वारा प्रधिक ऊंचे पर्वतों के ढालों (Slopes) पर खड़ड बन जाते हैं, जिन्हें हिमागार या हिमज-गह्नरा (Birque) कहते हैं। इनमें जल भर जाने से भीलें बन जाती हैं। इस प्रकार की भीलों को हिमगार भील (Cirque lake) कहते हैं। इनके पेंदों का ढाल बाहर की स्रोर से पर्वत की दीवार की स्रोर को होता है। स्रतः इस प्रकार की भीलें प्रायः स्थायी होती हैं। इनमें पानी की कमी कभी नहीं होती स्रीर इनमें स्वादिष्ट एवं मधुर जल भरा रहता है। हिम नदी के उतरते समय जब पर्वतीय ढालों पर सीढ़ीनुमा गड्ढे बन जाते हैं तो उन गड्ढों में जल भर जाने से पेटरनोस्टर 'भील (Paternoster lakes) बन जाती हैं। ग्राल्पस पर्वत के ढालों पर इस प्रकार की भीलें श्रत्यधिक संख्या में पाई जाती हैं। पठारी तथा मैदानी भागों में भी हिम नदी के घिसाव से बने विस्तृत गड्ढे जल भर जाने पर भीलों का रूप धारण कर लेते हैं। ऐसी भीलों में कनाडा के शील्ड की भीलें, विनिषेग भील ग्रौर संयक्त राज्य तथा कनाडा की सीमा पर स्थित महान भील समूह (Great Lake System) मूल्य हैं। मैदानी भागों की भीलें प्रायः समय की गति के साथ पट कर समतल मैदान बन जाती हैं, जैसे ग्राजासीज भील (Lake Agassiz) (ग) मूर्गर्भ में प्रवाहित जल घाराश्रों द्वारा-चूने की शैलों वाले प्रदेश में भूमि के नीचे बहने वाली जल-धारायें टूटे-फूटे चुने के ग्रंशों को घोल कर ले जाती रहती हैं, जिनके परिएगामस्वरूप धरातल का कुछ भाग टूट कर नीचे बैठ जाता है और एक खड़ड (Sink Hole) बन जाता है। इस प्रकार की भीलें ग्रस्थायी होती हैं क्योंकि धीरे-भीरे भूगर्भीय घारा का सम्पूर्ण जल नीचे बैठी हुई शैलों के खड्डों को बहाकर ले जाता है। इन भीलों का आकार बहुत छोटा होता है। संयुक्त राज्य अमरीका की पलोरिडा (Florida) रियासत में इस प्रकार की सैंकड़ों भीलें हैं। (घ) मुकस्प तथा ज्वालामुखी द्वारा-भूकम्प के ग्राने तथा ज्वालामुखी पर्वती के उद्गार से भी धरातल में खड़ पड़ जाते हैं, जिनके भरने से भीलें बन जाती हैं। उत्तरी ग्रायरलैंड (Northern Ireland) की नियांग भीलें (Lake Neagh) इसी प्रकार की हैं। मृत विवरों में वृक्ष उत्पन्न हो जाने से उन पर धीरे-धीरे कंकड़, मिट्टी, पत्थर इत्यादि जम जाने से एक प्याले की सी आकृति बन जाती है श्रीर उसमें वर्षा का जल भर जाने से भील बन जाती है। इस प्रकार की भीलें विवरे भील (Crater Lakes) कहलाती हैं। जर्मनी की लाखरसी भील (Lake Laachersee) इसी प्रकार बनी है।

भौलों का पटाव (Silting up of Lakes)—प्राय: कालान्तर में भ्रनेक मीलें पट जाती हैं और उनके स्थान पर समतल मैदान दिखाई देने लगता है। भीलों के इस तरह पट जाने के कई कारएा हो सकते हैं। इन कारएों का संक्षिप्त विवरए। इस प्रकार है-(१) फीलों में गिरने वाली नदियां भ्रपने जल के साथ कंकड़, पत्थर, मिट्टी इत्यादि लाकर पैंदे में जमा करती रहती हैं। धीरे-धीरे भील का पेंदा ऊंचा होता जाता है और निरंतर घटित होने वाली इस क्रिया के परिगाम-स्वरूप दो-चार शताब्दियों में भील पूर्णतः पट पर एक समतल मैदान बन जाती है। भील के इस प्रकार पट जाने का समय उसकी गहराई तथा नदी द्वारा लाये गये मलबे (कंकड, पत्थर, मिट्टी इत्यादि) की मात्रा पर निर्भर करता है। यदि भील छिछली है श्रीर नदी द्वारा उसके पेंदे में मिट्टी प्रचुर मात्रा में शीघ्रतापूर्वक एकत्रित की जा रही है, तो वह अल्प समय में ही पट कर मैदान हो जायेगी। (२) मरुस्थलीय प्रदेश में वायू के भोंकों द्वारा लाई गई रेत भीलों में गिरकर उन्हें निरन्तर पाटती रहती है। ग्रतः मरुस्थलीय भील क्रमशः खिखली होती रहती हैं ग्रीर शीघ्र ही पट जाती हैं। (३) हिम निदयों द्वारा लाये गये प्रस्तर खण्ड तथा मिट्टी के ढेर भी छोटी-छोटी भीलों को भर देते हैं। (४) भीलें वनस्पति उगने तथा काई जमने से भी पट जाती हैं। (५) मरुस्थल (Desert) में भीषए। गर्मी पड़ने के कारए। पानी शीघ्र भाप बनकर उड़ता रहता है। श्रतः वहां की भीलों में धीरे-धीरे पानी की कमी होती जाती है। श्रन्त में भील के स्थान पर नमक का एक समतल मैदान बन जाता है।

भीलों का महत्व (Importance of Lakes)—भीलों से मनुष्यों को ग्रनेक साभ हैं। बड़ी-बड़ी भीलें जब एक दूसरे से मिली हुई होती हैं, जैसे संयुक्त राज्य की महान भीलों का समूह (Great Lake System), तो उनके द्वारा यातायात की बहुत सुविधा होती है। अधिकांश भीलें शीतकाल में भी खुली रहती हैं भीर प्रायः प्रत्येक भाग में उनकी गहराई एक समान रहती है, जिससे यातायात में किसी प्रकार की ग्रस्विधा नहीं होती । इन भीलों के द्वारा समीपवर्ती क्षेत्रों की आर्थिक उन्नति शीघ्र हो जाती है। इनके द्वारा होने वाला यातायात बहुत ही सस्ता होता है। कैस्पियन सागर, बेकाल, विक्टोरिया, नियासा भ्रौर टैंगानिका भीलों में भी यातायात उन्नति पर है। भीलों द्वारा निदयों में पानी की मात्रा पर्याप्त रहती है अत: भीलों से निकलने वाली नदियों में न कभी बाढ़ आती है और न कभी पानी की कमी पहती है। इसलिये इस प्रकार की नदियां यातायात, सिचाई इत्यादि के लिये बहुत उपयोगी होती हैं, जैसे यांग्टिसीक्यांग । बहुत बड़ी भीलें समीपवर्ती प्रदेशों के जलवायु को सम बना देती हैं। उदाहरणार्थ, मिशिगन भील से बनने बाली पिंचमी हुवायें जब उसके पूर्वी तट पर पहुँचती हैं तो वहां के तापमान को इतना ऊंचा उठा देती हैं कि फल उगाना श्रसम्भव हो जाता है। बड़े-बड़े नगरों को बीने का पानी भीकों से ही प्राप्त होता है। मानचेस्टर जैसे विशास घौद्योगिक नगर

संतार की प्रमुख भीलें

भील	क्षेत्रफल	ग्रधिकतम गहराई
बेकाल भील	१२,२०० वग मील	१५२३ ० मीटर
टांगानिका	१२,६५० "	१२४६ २
कैस्पियन सागर	7,56,000	६७४.३
नियासा भ्र र ल	१४,००० " २६,६०० "	७० १.० " ३६४.७
श्र २०। सुपीरिय र	₹₹,₹०० "	३०७.२ ''
मिशिग न	२२,४०० "	રેદ્દપ્ર શં ''
ह्यूरन	२२,२३२ "	२२५६ "
विक्टोरिया	२६,००० ''	७३.४ ,,

की थलंगील फील (Lake Thirlmeal) से पानी प्राप्त होता है। जिन नगरों में फीलों के पानी से प्रावश्यकता की पूर्ति की जाती है वहाँ जल का ग्रभाव कभी नहीं होता। इसके ग्रतिरिक्त ऐसी फीलों का पानी प्राकृतिक रूप से ही मीठा ग्रौर स्वच्छ होता है। भीलों के पट जाने से बड़े-बड़े मैदान बन जाते हैं। इन मैदानों की मिट्टी प्रायः गहरी, उपजाऊ ग्रौर कंकड़-पत्थर रहित होती है। ग्रतः इस प्रकार की भूमि कृषि के लिये ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण होती है। कनाडा में विनीपेग क्षेत्र विशाल फील के पट जाने से बना है। इंगलेंड का यार्कशायर मैदान भी ऐसा ही है। नावें, स्वीडम भीर कनाडा की हिम नदियों द्वारा निर्मित भीलें यात्रियों के लिये ग्रत्यन्त मनोरंजक हैं। भीलों के ग्राधार पर उक्त देशों में पर्यटक उद्योग (Tourist Industry) उन्नति पर है। हमारे देश में कश्मीर की डल भील (Lake Dal) इसके लिये बड़ी प्रसिद्ध है। इन भीलों में मनुष्य नाव चला कर, मछली पकड़ कर तथा तैर कर मनोरंजन करते हैं।

परीक्षा-प्रक्त

- रै. भीलों से क्या लाभ हैं? वे कैसे बन जाती हैं ? उदाहरण द्वारा स्पष्ट कीजिये।
- २. स्केन्डीनेविया की भीलों ग्रीर ग्राल्पस की भीलों की रचना का विक्लेषण कीजिये।

प्रभ्यासार्थ-प्रश्न

- १. भीलें मनुष्य के लिये किस प्रकार उपयोगी हैं ?
- २. विदव के मानचित्र पर एटलस की सहायता से प्रधान कीलें विस्तामो ।

भहासागरीय जल की गतियाँ MOVEMENTS OF OCEAN WATER

भूमण्डल पर जल श्रनेक रूपों में विद्यमान है। जीवधारियों, वनस्पित तथा भूगर्भीय शैलों में भी यह प्रचुर परिमाएं में पाया जाता है। परन्तु इसे स्पष्ट रूप में केवल जलाशयों; भीलों, नदी नालों, कुश्रों श्रौर समुद्रों में ही देख सकते हैं। हमारी पृथ्वी में अन्य ग्रहों से यह विशिष्टता है कि केवल इसी पर जल पाया जाता है। अन्य किसी ग्रह पर जल विद्यमान नहीं है। पृथ्वी के घरातल का ग्रधिकांश जल से ढका हुआ है। यदि हम वायुयान पर बैठकर बहुत श्रधिक ऊंचे उड़कर पृथ्वी के घरातल को देखें तो वह हमें जलमय प्रतीत होगा। जल के इसी विस्तृत विस्तार को जिसके द्वारा घरातल का ग्रधिकांश ग्राच्छादित है जल मण्डल' (Hydrosphere) कहते हैं। पृथ्वी के घरातल का लगभग तीन चौथाई भाग जल से परिपूर्ण हैं। उत्तरी गोलार्द्ध में जल भाग क्षेत्रफल स्थल से प्रायः १५ गुना श्रधिक है। इसी कारए। उत्तरी गोलार्द्ध को स्थलीय गोलार्द्ध ग्रीर दक्षिएी गोलार्द्ध को जलीय गोलार्द्ध भी कहते हैं।

जल ग्रौर थल का वितररा

घरातल पर फैले हुमे इस घरातलीय एवं जलीय भाग के वितरण में हमें एक कम दिखाई पड़ता है। पृथ्वी के स्थल भाग से ठीक उल्टा हमें जल का भाग मिलता है। अन्टार्कटिक स्थल भाग से ठीक दूसरी और आर्कटिक महासागर है। पिरचमी गोलाई और पूर्वी गोलाई दोनों ही में स्थित स्थलीय भाग तिकोणाकारी हैं जिनके आधार (Base) उत्तर की और तथा शीर्ष (Vertex) दक्षिण की और हैं। पूर्वी गोलाई में दो शीर्ष (Vertex) हैं। प्रथम उत्तमांशा अन्तरीप (Cape of Good Hope) और दितीय टस्मानिया (Tesmania) द्वीप हैं। इसी प्रकार उत्तरी और दक्षिणी गोलाई में तीन स्थल भाग तिकोणाकार हैं, जिनके बीच तीन विस्तृत जलभाग हैं, जो क्रमशः प्रशान्त महासागर अन्ध और हिन्द महासागर तथा आर्कटिक महासागर कहलाते हैं। चौथा स्थल-भाग एक और है, जो प्रायः धुर दक्षिण में होने के कारण वर्फ से ढका रहता है और अन्टार्कटिक के नाम से प्रसिद्ध है। क्वितरण के इस क्रम को लोथियन ग्रीन (Lowthian Green) ने अपने टेट्राहेड्रल सिद्धान्त (Tetrahedral Theory) द्वारा समकाया है। इस प्रकार के वितरण के फलस्वरूप ही अपिलिखत विशिष्टताओं की स्थिट हो सकी है—

- (१) इससे उत्तरी गोलाढ़ में यातायात के मार्गों की एक पेटी पाई जाती हैं, जैसे उत्तरी श्रन्ध-महासागरीय व्यापारिक मार्ग उत्तरी श्रफीका के महाद्वीप रेल-पथ (Trans-Continental Railway) उत्तरी प्रशान्त महासागरीय व्यापारिक मार्ग तथा ट्रांस साइवेरियन रेल-पथ।
- (२) उत्तरी गोलार्ढ़ में पूरब पश्चिम दिशा में यातायात के मार्ग पाये जाते हैं- जबिक दक्षिग्। गोलार्ढ़ में मार्गों की दिशा उत्तर-दक्षिग् है। दक्षिग्। अमेरिका, दिश्वग् अफ्रीका तथा आस्ट्रेलिया को मिलाने वाले कई महत्वपूर्ण मार्ग पूर्व-पश्चिम दिशा में नहीं हैं।
 - (३) दक्षिएगी महाद्वीप बहुत अलग-अलग हैं।
- (४) वायु-मार्गों का विकास उत्तरी गोलार्द्ध में सरलतापूर्वक श्रीर द्रुतगित से हो रहा है।
- (५) उत्तरी गोलार्क के महाद्वीपों के तटवर्ती भाग में शरद् कालीन तथा ग्रीष्मकालीन जलवायु में भारी श्रन्तर है जबिक दक्षिग्गी गोलार्क में यह श्रन्तर बहुत कम है।
- (६) दक्षिणी महाद्वीप केवल ४५° दक्षिण श्रक्षाँतर तक ही फैले हुये हैं श्रयीत् इससे श्रागे उनमें से किसी का भी विस्तार नहीं है, श्रतः दक्षिणी महाद्वीपों श्रीर श्रन्टार्कटिक के मध्य एक विस्तृत सामुद्रिक क्षेत्र है।

महासागर (Oceans)—संसार में निम्नांकित पांच महासागर हैं—

१-हिन्द महासागर, २-प्रशांत महासागर, ३-ग्रन्थ महासागर, ४-उत्तरी ध्रुव महासागर श्रीर १-दक्षिणी ध्रुव महासागर। इनमें प्रशांत महासागर (Pacific Ocean) सबसे बड़ा श्रीर सबसे ग्रधिक गहरा है। इसकी सर्वाधिक गहराई गुग्राम द्वीप (Guam Island) के दक्षिण पिक्चम में १०५११ मीटर (३५,६००) फीट है, श्रयांत् यदि किसी प्रकार यह सम्भव हो कि विश्व के सर्वोच्च शिखर एवरेस्ट को उखाड़ कर उक्त स्थान में हुबा दिया जाये तो वह उस गर्त में इब जायेगा श्रीर उसकी चोटी के ऊपर समुद्र की गहराई लगभग ११२४ मीटर (४०००) फीट होगी।

महासागरों का जन्म (Origin of Oceans)—पृथ्वी ग्रारम्भ में सूर्य से निकला हुग्रा एक ग्राग का गोला थी। घीरे घीरे भूगीं क शक्तियों ने उपरी पपड़ी में भारी परिवर्तन करके इसे विषमता प्रदान की ग्रीर इसमें कहीं उन्ने पर्वत ग्रीर कहीं विस्तृत खड्ड बन गये। पृथ्वी के उण्डा होने के साथ ही साथ इसकी गैसें (Gases) भी शीतल होने लगीं। गैसों के उण्डा होने से बादलों की रचना हुई ग्रीर पृथ्वी के घरातल पर वर्षा की भड़ी लग गई। यह वर्षा लाखों वर्ष तक होती रही ग्रीर वर्षा का जल बह-बह कर गहरे गड्ढों तथा निचानों (Depressions) में एकत्रित होने लगा। इसी एकत्रित जल ने सागरों ग्रीर महासागरों का निर्माण किया। ग्राज भी इन्हीं सागरों में जल भाप बनकर उड़ता रहता है ग्रीर बादल

बनकर घरातल पर वर्षा करता रहता है। वर्षा के जल का श्रिधिकांश छिद्र-युक्त शैलों में को रिसता हुआ भूपटल के भीतर एकत्रित होता रहता है। इस प्रकार पृथ्वी के भीतर भी अभित जल भरा हुआ है, जो कुओं और स्रोतों के द्वारा मनुष्यों को प्राप्त होता रहता है।

महासागरीय नितल (Ocean Bottom) महासागरों की तली को निम्नांकित चार भागों में बांटा जा सकता है—

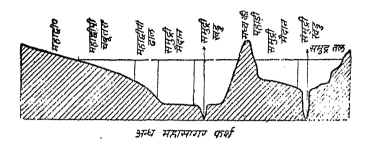
- (१) महाद्वीपीय निमग्नस्थल (Continental Shelf)—इस भाग की गहराई कभी १८३ मीटर (६०० फीट से ग्रधिक नहीं होती ग्रौर यह समुद्र-तट के समीप से ग्रारम्भ होकर क्रमशः गहरा होता चला जाता है। यह ग्रादि काल में स्थल का ही भाग था, परन्तु समुद्र के इस पर चढ़ जाने से यह समुद्री फर्श का भाग बन गया है। ग्रन्थमहासागर के तट पर इस स्तर की चौड़ाई बहुत ग्रधिक है। यहां पर समुद्र की गहराई बहुत कम होने के कारण मछली पकड़ने के क्षेत्रों की भरमार है। महाद्वीपीय चबूतरा समुद्र की क्षय-क्रिया ग्रथवा मिट्टी जमने की क्रिया द्वारा भी बनते हैं। नार्वे के तट पर पहली प्रकार के ग्रौर संयुक्त राज्य के तट के समीप दूसरी प्रकार के स्तर (Shelf) पाये जाते हैं। इनके समाप्त होने की सीमा को जहां से ग्रकस्मात जल की गहराई बढ़ जाती है, महाद्वीपीय चबूतरे की सीमा (Continental Edge) कहते हैं।
- (२) महासागरीय ढाल (Continental Slopes)—महाद्वीपीय स्तर की छीमा से समुद्र की गहराई एकदम बढ़ने लगती है ग्रौर समुद्र फर्श का ढाल बहुत तीव्र हो जाता है। वहाँ पर जल की गहराई १८३ मीटर से ३६६ मीटर (६०० से १,२०० फीट) तक होती है। यह ढलवां भाग महाद्वीपीय ढाल कहलाता है। इस माग की रचना भी जमाव की किया द्वारा हुई है।
- (३) ग्रगाध समुद्री मैदान (Deep Sea Plains)—महाद्वीपीय ढाल की समाप्ति पर सागरों तथा महासागरों में प्रायः समतल मैदान पाये जाते हैं। इन मैदानों का तल दो भील से अधिक गहराई पर होता है। इस्र लिये इन्हें ग्रगाध समुद्री मैदान कहते हैं। महाद्वीपीय फर्श का अधिकांश उसी प्रकार के ग्रगाध मैदान से बना हुआ है।
- (४) महासागरीय खड्ड (Ocean Deeps)—अगाध समुद्री मैदानों से कहां-कहीं तंग, लम्बी और अत्यन्त गहरी घाटियां बनी हुई हैं। इन घाटियों में जल की गहराई ६०६६ मीटर से १०६६ मीटर (२०,००० से ३४,००० फीट) तक है। यही महासागरीय अगाध खड्ड कहलाते हैं। इस प्रकार के खड्ड महाद्वीपों के पास लम्बान में अर्थात तट के समान्तर पाये जाते हैं। अन्धमहासागर में सबसे गहरा खड्ड नेयसं डोप (Nares Deep) पोटोंरिको (Puertorico) के समीप स्थित है, जिसकी गहराई ८८३० ६६ मीटर २८,६७२ फीट है।

समुद्री तल के जमाव (Deposits of the Ocean Floor) समुद्र का पर्वो कीचड़, कीड़ों हडि्डयों तथा चीका मिट्टी से दका हुआ है। कीचड़ भीर

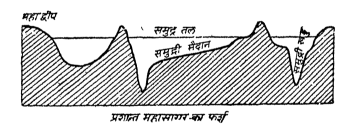
चीका स्थल से ग्राने के कारएा जल-प्रपात सामग्री ग्रीर हिंडुयां समुद्री कीड़ों से प्राप्त होने के कारए सामुद्रिक सामग्री कहलाती हैं। कीचड़ में बालू, कंकर-पत्थर ग्रादि नदियों तथा समुद्री लहरों द्वारा टूटे तथा जमाये हुये मिले रहते हैं। यह महाद्वीपीय निमग्नस्थल (Continental Shelf) पर समुद्र-तट से ४८३ किलोमीटर (३०० मील) की दूरी पर मिलती है। इसका रंग हल्का नीला और कहीं-कहीं रासायनिक तत्व मिले रहने के कारण लाल भी होता है। मृत कीड़ों के ढांचे (Oozes) ग्रगाध समुद्री मैदानों पर एकत्रित होते रहते हैं। इनका रंग हल्का भूरा होता है। मृत कीड़ों के इन ढांचों की परत पर पर्त अनन्त काल से महासागरों की पैदी में जमती चली श्रा रही हैं। इस प्रकार की पतें मुख्यतः चार प्रकार के जीवों प्रथात ग्लोबीजेरिना (Globigerina), टैरोपाड (Pteropod), डायटम (Diatom) श्रौर रेडियोलेरा (Radiolara) की हड्डियों से बनी हैं। प्रथम दो में चूना ऋौर श्रन्तिम दो में बालू (Silica) का ग्रधिक अरंश रहता है। लाल चीका (Red Clay) प्रशान्त महासागर के ग्रगाध तल पर दूर तक फैली हुई है। यह मिट्टी हिन्द महासागर तथा हिन्द महासागर के ग्रगाध खड़ में भी मिलती है। इस लाल चीका का निर्माण ज्वालामुखी पर्वतों के विस्फोटों से उड़ने बाली धुल के उन करों द्वारा हुआ है, जो समुद्र के जल में ग्रघुलनशील (Insoluble) होने के कारएा धीरे-धीरे नीचे पहुँचकर जम गये हैं। इनकी तह बहत धीरे-धीरे जमती है स्रीर केवल स्रगाध समुद्री मैदानों में ही पाई जाती है।

प्रचण्ड महासागर का नितल (Bottom of the Atlantic Ocean)-इस महासागर की माकृति मंग्रेजी के अक्षर S की भांति है। स्रमेरिका, स्रफीका श्रीर यूरोप के समुद्र-तट समानान्तर हैं। इनमें उत्तर की ग्रोर ब्रिटिश द्वीपसमूह तथा न्युफाउण्डलैंड के चारों ग्रोर विस्तृत महाद्वीपीय स्तर है परन्तू दक्षिण की ग्रोर के स्तरों (चबूतरों) की चौड़ाई बहुत कम है। अन्ध महासागर और उत्तरी ध्रुव महा-सागर (Atlantic Ocean) के बीच फर्श (Ocean floor) पर पूर्व से पश्चिम की श्रीर को एक शैल समुद्र के श्रन्दर ही अन्दर फैली हुई है, जिसे वीविल थाम्सन श्री (Wyville Thomson Ridge) कहते हैं। इस महासागर के मध्य में एक पर्वत श्रेणी उत्तर से दक्षिण तक पानी के अन्दर ही अन्दर फैली हुई है। कहीं-कहीं इसके शिखर जल के ऊपर स्नाकर द्वीप बन गये हैं। यह पर्वत श्रेगी इस महासागर के फर्श को दो भागों में विभक्त करती है। इस श्रेगी का उत्तरी भाग डालफिन श्रेग्री (Dolphin Ridge) श्रीर दक्षिग्री भाग चेलेंजर क्षेग्री (Challenger Ridge) कहलाता है। यह पर्वत श्रे शी कहीं-कहीं ऊँची उठकर समुद्र तल से बाहर निकल ग्राई है, जिससे महासागर के बीच यत्र-तत्र द्वीप बन गये हैं। इस प्रकार बने हुये कुछ मुख्य द्वीप एजोर्स (Azorse), एसेन्शन (Assension) इत्यादि हैं। इसकी गहराई का मध्यमान (Average) दो मील है। कहीं-कहीं इसके फर्श में ग्रगाध खड़ भी हैं। इसके सबसे मधिक गहरे खड़ नेयमं खड़ (Nares Deep)

की गहराई ५४२४.५६ मीटर (२७,६७२ फीट) है। यह खडु पोर्टोरिकों के समीप उत्तर दिशा में स्थित है।



प्रशान्त महासागर का नितल (Bottom of the Pacific Ocean)— इस महासागर के पूर्वी श्रोर पश्चिमी तटों पर ऊँची पर्वत श्रे शियां स्थित हैं, जिनके कारण इनके तटों पर महाद्वीपीय स्तर (Continental Shelf) बहुत कम है श्रोर किनारे से ही गहरा ढाल श्रारम्भ हो जाता है। तट के पास ही समुद्री फर्श श्रारम्भ हो जाता है, जिससे श्रगाध खड्डों की बाहुलता है। मुख्यतः जापान से दक्षिण की श्रोर खड्डों (Deeps) की एक श्रृंखला पाई जाती है। इसके फर्श की बनावट बड़ी विचित्र है। फर्श पर यत्र-तत्र पहाड़ियां हैं, जिनके शिखर समुद्र-तल के ऊपर श्राकर



द्वीप बन गये हैं। जापान द्वीपसमूह के लगभग सभी द्वीप इस प्रकार के हैं। इस प्रकार के हैं। इस प्रकार के हीं। इस प्रकार के हीं। इस प्रकार के हीं। इस प्रकार के समान कोई मध्यवर्ती श्रोणी न होकर अलग-अलग पठार हैं। इसी प्रकार का एक पठार एशिया तथा आस्ट्रे लिया के पूर्व में और दूसरा पठार अमरीका के पश्चिम में स्थित है। इन दोनों पठारों के बीच विस्तृत समुद्री मैदान है। इस महासागर की गहराई पुआम के निकट मेरिआना खड़ (Mariana Deep) में १००५१ मीटर (३५,६०० फीट) है। इसके अतिरिक्त जापान के निकट टसकारों खड़ ५३६० ६६ (२७,४३० फीट), दक्षिणी अमरीका के निकट अटाकामा खड़ और फिलीपाइन के निकट मिडनाओ खड़ १०७६० मीटर (३५,४०० फीट) भी बहुत प्रसिद्ध हैं।

सागरों का श्राधिक महत्व

- (१) सागर जलवाय को प्रभावित करते हैं समूद्र में जल का ग्रक्षय भण्डार है। पृथ्वी पर जितनी वर्षा होती है, उसका ग्रधिकांश समृद्रों से ही भाप के रूप में उठता है। समुद्र-तट से ३२१८ ६८ किलोमीटर (२००० मील) दूर स्थित किसी देश के भीतरी भाग में होने वाली वर्षा का प्रमुख कारए। समूद्र का जल ही है। यदि हमारी पृथ्वी पर जल का ग्रभाव होता तो पृथ्वी का सम्पूर्ण घरातल एक श्रत्यन्त शुष्क मरु-भूमि बन जाता जिसमें किसी भी प्रकार की वनस्पति का पनपना श्रीर मनुष्य से लेकर क्षुद्र कीटाराष्ट्रीं तक किसी भी जीवधारी का जीवित रहना सर्वथा श्रसम्भव हो जाता श्रीर हमारी पृथ्वी वनस्पति एवं जीवों से शून्य रह जाती। समुद्रों को क्षेत्रफल स्थलीय जल क्षेत्रों के क्षेत्रफल का २०० गुना है। तापमान पर भी जल का भारी प्रभाव पड़ता है। इसके प्रभाव से द्वीपों श्रीर समुद्र तट के समीप के प्रदेशों की जलवायू सम रहती है। सम जलवायू स्वास्थ्यप्रद होती है। श्रतः समुद्री किनारों के समीप ही अधिकाँश ग्रामोद-प्रमोद श्रीर स्वास्थ्य सुधार के केन्द्र पाये जाते हैं। इसी से तटवर्ती प्रदेशों के निवासी स्वस्थ, परिश्रमी श्रीर सहनशील होते हैं। भूमण्डल के दो सर्वाधिक उन्नतिशील क्षेत्र-उत्तरी, पश्चिमी यूरोप तथा उत्तरी पूर्वी संयुक्त राज्य (U.S.A.) समुद्र-तट पर ही स्थित हैं। प्रोफेसर हिन्टगटन के कथनानुसार इन क्षेत्रों के निवासी सम जलवायु के कारए। ही सबसे अधिक उन्नतिशील सम्य भ्रौर सुसंस्कृत (Cultured) हैं।
- (२) सागर रासायनिक पदार्थों का भण्डार है—सागर के जल में प्रति एक-सौ मन में ३५ मन खिनज पदार्थ घुले रहते हैं। इन घुले हुये खिनजों में साधारण नमक, चूना, फासफोरस मुख्य हैं। संयुक्त राज्य प्रमेरिका के वाणिज्य विभाग के कथनानुसार प्रशान्त महासागर के तटवर्ती जल में पाई जाने वाली काई ग्रौर घास के हर साल लगभग १० करोड़ डालर मूल्य का पोटाश निकाला जा सकता है। भविष्य में ग्राशा है कि समुद्री ज़ल से रासायिक पदार्थों के निकालने का काम विकसित होगा।
- (३) सागर मछली पकड़ने के क्षेत्र हैं—सागर मछलियों के भी अक्षय भण्डार होते हैं। इसमें केवल खाने के काम ग्राने वाली हेरिंग, समान इत्यादि मछलियां ही नहीं पाई जाती हैं, वरन् श्रीषिध के रूप में प्रयुक्त की जाने वाली काड (Cod) मछलियां श्रीर मोतियों से युक्त सीपियां भी पाई जाती हैं। समुद्री मछलियों का जितना अधिक महत्व है, उतना निदयों तथा भीलों में पाई जाने वाली मछलियों का नहीं है। जापान श्रीर नार्वे में तो मछलियां भोजन का एक विशिष्ट अंग है। पृथ्वी के अवेक विस्तृत भू-भागों में मछलियां भोजन के रूप में उपयोग की जाती हैं श्रीर उनका पकड़ना भी विश्व के प्रमुख व्यवसायों में से एक है। छिछले सौर गहरे दोनों प्रकार के सागरों में मछली पकड़ने के स्थान पाये जाते हैं। नाविक

कला का ग्राधार भी मछली पकड़ने की कला है। इन दोनों में परस्पर बहुत गहरा सम्बन्ध है।

- (४) सागर यातायात के लिये महत्वपूर्ण हैं—पानी द्वारा यातायात सबसे अधिक सस्ता होने के कारण अति प्राचीन काल से ही नौका तथा जहाजों द्वारा विभिन्न देश परस्पर व्यापार करते चले आ रहे हैं! समुद्र पर न तो स्थायी मार्ग (Permanent Track) बनाना पड़ता है और न उसकी मरम्मत तथा देख-भाल पर ही कुछ व्यय करना पड़ता है। सागरीय मार्गों पर जहाज तथा नौकायें चलाने के लिये कुछ थोड़े से मनुष्यों तथा अल्प-शक्ति की आवश्यकता पड़ती है। जैसे-जैसे मशीनों की उन्नति होती जा रही है, वैसे ही वैसे सागरीय यातायात भी बढ़ता जा रहा है। सागरीय यातायात मनुष्य द्वारा प्रकृति पर विजय प्राप्त करने का एक प्रमुख आधार है। सागरीय यातायात की सुविधाओं और उन्नति के कारण ही विश्व के सबसे बड़े नगर बन्दरगाहों के रूप में समुद्र-तट पर स्थित हैं। इन्हीं सुविधाओं के कारण समुद्रों को Free High Way कहा जाता है।
- (५) सागर सुरक्षा के साधन हैं श्रादि काल में देशों की सीमाओं पर सागर का होना उनके लिये एक दृढ़ ग्रभेद्य रक्षात्मक प्राचीर समभा जाता था। ब्रिटिश द्वीपसमूह चारों श्रोर से घिरे रहने के कारएा प्राचीन काल से ही श्रजेय रहे है श्रीर श्राज तक शत्रु उन पर श्राक्रमण नहीं कर सके हैं। भारत की दक्षिणी सीमा भी हिन्द महासागर के कारए सदा सुरक्षित रही है। सहस्रों वर्षों तक ग्रन्थ तथा प्रशान्त महासागर यातायात की श्रमेद्य दीवारों की भांति रहे, जिन्हें किसी देश का जलयान पार नहीं कर सकता था। इसलिये आज भी यूरोप, एशिया, श्रफीका श्रीर श्रास्ट्रेलिया को पुरानी दुनिया (Old World) श्रीर उत्तरी तथा दक्षिएगी अमरीका को नई दुनिया (New World) कहा जाता है। संयुक्त राज्य अमरीका (U. S. A.) की स्थिति उसके पूर्वी तट पर अन्ध महासागर और पश्चिमी तट पर प्रशान्त महासागर होने के कारण . सूरक्षात्मक दृष्टिकोण से अत्यधिक महत्वपूर्ण रही है। प्रसिद्ध भूगोलवेत्ता सेम्पल के कथनानुसार, "किसी देश के लिये सागर ही एक ऐसी सीमा है जो अनन्तकाल तक स्थिर, अपरिवर्तित श्रीर वास्तविक बनी रह सकती है, क्योंकि यह मानव की लगातार प्रगति को सदा से रोकती है भीर भविष्य में भी रोकती रहेगी। स्थल सीमा से युक्त देशों को जितनी सरलता-पूर्वक विजय किया गया, उतनी ही अधिक कठिनाइयां द्वीपों और सागरों से घिरे हुये छोटे-छोटे क्षेत्रों पर विजय प्राप्त करने में उठानी पडीं।"
- (६) सागर ग्रामोद-प्रमोद के साधन हैं—सागर-तट की बनावट, वहां स्थित नाना प्रकार की शैंलें, सौन्दर्य-पूर्ण वातावरण ग्रीर तैरने, नाव चलाने तथा मछली पकड़ने की सुविधाओं के कारण समुद्र-तट मनुष्य के लिये सदा से ग्राकर्षण-केन्द्र रहे हैं। जलवायु स्वास्थ्यप्रद होने के कारण लोग यहां पर जलवायु परिवर्तन के लिये

भाते रहते हैं। हूबे हुए तटों के समीप छोटे-छोटे द्वीपों पर होटल बनाये हैं, जहां स्नान के लिये गर्म पानी का भी प्रबन्ध रहता है। उभरे हुये तटों पर बालू के बड़े- बड़े मैदान पाये जाते हैं, जिनमें स्त्री, पुरुष, बालक, बूढ़े और युवा अवकाश के समय धूप-स्नान (Sun Bathing) के लिये एकत्रित होते हैं। उड़ीसा के सागर तट पर गोपालपुर (Gopalpur) भीर बम्बई के जुहू तट ग्रामोद-प्रमोद के प्रसिद्ध केन्द्र हैं।

सागर तल की गतियां

सागर कभी स्थिर एवं शान्त नहीं रहते। उनमें निरन्तर ऊंची-ऊंची लहरें उठती रहती हैं भीर पानी ऊंचा-नीचा होता रहता है। समुद्र-तल पर सर्वत्र एक हलचल सी मची रहती है। कहीं पहाड़ के समान ऊंची पहाड़ की दीवार सी प्रतीत होती है तो कहीं विशाल धारायें बहती हुई दृष्टिगोचर होती हैं। समुद्र की सभी प्रकार की हलचलें तीन प्रकार की गतियों से सम्बन्धित हैं। ये गतियां इस प्रकार हैं—(१) लहरें (Waves), (२) ज्वार-भाटा (Tidal waves), (३) समुद्री धारायें (Ocean Currents)।

समुद्री जल में ऊपर नीचे वृत्तात्मक (Circular Motion) होने पर लहरें उत्पन्न होती हैं। इसमें जल की समानतर गति न होने से लहरें आगे बढ़ती प्रतीत होती हैं। परन्तु जल-कर्ण अपने ही स्थान पर रहते हैं। इनके उत्पन्न होने का कारएा जल-तल पर वायु का दवाव है। खुले समुद्रों में प्रचण्ड बायु चलने पर



पचास साठ फीट तक अंची लहरें उत्पन्न हो जाती हैं। इनकी गति मुख्यतः इनकी लम्बाई, वायु के वेग तथा समुद्र की गहराई पर निर्भर होती हैं। ये किनारे से टकरा कर उसे निरन्तर प्रत्यन्त घीमी गति से काटती रहती हैं। प्राचीन काल में जब पालदार छोटे-छोटे जहाज चला करते थे, तो उनमें से समेक उन विशाल लहरों के घनकर में पड़कर समुद्र के मर्भ में बिलीन हो जाया करते थे। बहरों द्वारा जब का घरातल बहुत कुछ ऊंचा-नीचा होता रहता है, जिससे बल में यथेष्ठ वायु मिलती रहती है। समुद्र के बल में मिली हुई वायु समुद्री जीव-जन्तुग्रों को प्रारण वायु (Oxygen) प्रदान करके उन्हें जीवित रखती है।

समुद्री धारायें-

जिस प्रकार महाद्वीपों पर छोटी-बड़ी विदयां बहती रहती हैं, उसी प्रकार सट पर समुद्र की गहराइयों में भी नीचे नदी की धारा के समान जल एक स्थान से दूसरे स्थान को जाता हुआ प्रतीत होता है। श्रतः धारायें समुद्र के बीच चलने वाली निदयां हैं।

्समुद्री धाराग्रों की उत्पत्ति के कारण—

समुद्री धारायें निम्नलिखित कारणों से उत्पन्न होती हैं-

- (१) खारेपन की श्रसमानता—यह हम पहले ही बता चुके हैं कि समुद्रों में सर्वत्र खारापन एक समान नहीं है। जिस जल में जितना श्रधिक खारापन होता है श्रयांत जितना श्रधिक नमक मिलता रहता है, वह उतना ही श्रधिक भारी हो जाता है। भारी जल पृथ्वी की श्राकर्षण शक्ति द्वारा खिचकर नीचे तली में वैटने लगता है श्रीर कम खारा श्रर्थात् हल्का जल उसका स्थान ग्रहण करने का प्रयत्न करता है। इस प्रकार समुद्र-जल में गित उत्पन्न हो जाती है। समुद्र जल में भीतर ही भीतर खारेपन की ग्रसमानता के कारण श्रहश्य ढाल उत्पन्न हो जाते हैं श्रीर जल उनके ऊपर प्रवाहित होने लगता है।
- (२) तापमान की श्रसमानता—भूमध्यवर्ती क्षेत्र में वर्ष भर सूर्य की किरगों लम्बवत् पड़ती रहती हैं। श्रतः वहां के समुद्रों का जल गर्म होकर हल्का हो जाता है, श्रयांत् उसका घनत्व कम हो जाता है। विपुवत् रेखा से जैसे-जैसे हम ध्रुवों की श्रोर बढ़ते हैं, तापमान नीचा होता चला जाता है, जिसके कारण समुद्र का जल भी ठण्डा होता चला जाता है। ठण्डा होकर घनत्व बढ़ जाने से जल भारी हो जाता है श्रौर ध्रुवों की श्रोर से नीचे ही नीचे भूमध्यरेखा की श्रोर बढ़ने लगता है श्रौर भूमध्यरेखा के समीप का उप्ण जल ध्रुवों की श्रोर प्रवाहित होने लगता है। इस प्रकार संवाहन धारायें (Convectional Currents) बनती हैं, जो पानी से ऊपर नीचे चक्राकार गति करती हैं। जल के तापमान में गहराई के साथ भी परिवर्तन होता रहता है। गहराई के जल का घनत्व श्रिषक होता है श्रौर वह समुद्र तल के गर्म तथा हल्के जल के पबन द्वारा छितरा दिये जाने पर ऊपर श्राने लगता है।
- (३) वायु का प्रभाव—तापमान तथा खारेपन की ग्रसमानता द्वारा प्रवाहित ज्ल समुद्र में चलने वाली स्थायी तथा ग्रस्थायी वायु से गति प्राप्त करके धाराग्रों का रूप ग्रहरण कर लेता है।

संयुद्धी घाराग्रों की दिशा को प्रवाहित करने वाले कारण—

समुद्री धाराग्रों का जल जिस श्रोर से प्रवाहित होता रहता है, उसी के अनुसार उनका नामकरए। होता है, जैसे भूमध्य रेखा के उत्तर की ग्रोर बहने वाली धारा उत्तरी मूमध्यवर्ती धारा (North Equatorial Current) कहलाती है। धाराग्रों की दिशा पर ग्रनेक बातों का प्रभाव पड़ता है। इसमें ग्रग्रलिखित तीन बातें प्रमुख हैं—

- (१) प्रचलित पवनों की दिशा—पवनों की दिशाओं का धाराओं पर भारी प्रभाव पड़ता है। स्थायी पवनें जहां जिस श्रोर को बहती हैं, वहां धारायें भी उसी दिशा में उनके वेग से प्रभावित होकर बहने लगती हैं, जैसे पछुत्रा हवा पिश्वम से उत्तर-पूरव की श्रोर बहती हैं तो उससे प्रभावित होकर गल्फस्ट्रीम तथा क्यूरोसीवो धारायें भी पश्चिम से उत्तर-पूरव की श्रोर को ही प्रवाहित होती हैं।
- (२) पृथ्वो की दैनिक गति—पृथ्वो की दैनिक गति पश्चिम से पूर्व की अौर होने के कारण धाराओं की दिशा भी पश्चिम से पूर्व को रहती है, जैसे विपरीत भूमध्यवर्ती धारा पृथ्वो की दैनिक गति के कारण फेरल के नियम (Ferrel's Law) के अनुसार धारायें प्रायः गोलाकार मार्ग पर चलते हुये उत्तरी गोलार्द्ध में दाहिनी और और दक्षिणी गोलार्द्ध में वायीं और को मुड़ जाती हैं।
- (३) समुद्र-तट की आकृति—समुद्र-तट की आकृति का भी धाराओं की विशा पर गहरा प्रभाव पड़ता है। प्रायः धारायें महाद्वीपों के समुद्र तटों के समान्तर बहती रहती हैं थीर बहते-बहते तटीय अन्तरीप के पास आकर तट से टकरा जाती हैं और दो भागों में बंटकर अथवा मुड़कर प्रवाहित होने लगती हैं, जैसे दक्षिणी भूमध्यवर्ती धारा अन्य महासागर में बहती हुई दक्षिणी अमेरिका के सेन राक अन्तरीप (Cape S. Roque) से टकरा कर उत्तरी तथा दक्षिणी दो भागों में विभक्त हो जाती हैं। उत्तरी धारा अमेजन के मुहाने के समीप होती हुई उत्तरी भूमध्यवर्ती धारा से जा मिलती है और दक्षिणी धारा आजील धारा के नाम से दक्षिणी अमेरिका के पूरवी किनारे के समीप बहती हुई दक्षिण की ओर प्रवाहित होती है।

समुद्री धाराग्रों के प्रकार-

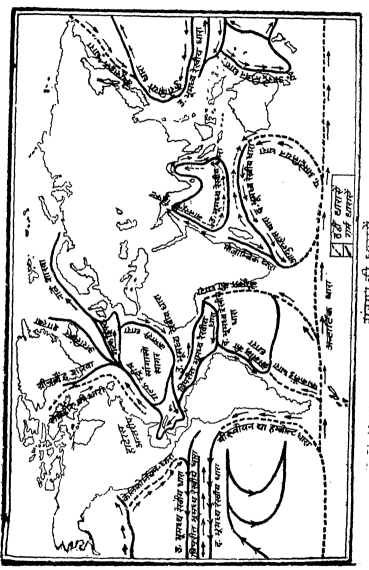
समुद्री घारायें तापमान के विचार से गर्म तथा ठण्डी दो प्रकार की होती हैं। विषुवत् रेखा के समीप उष्णा जल में प्रवाहित घारायें जो झुवों की स्रोर को बहती रहती हैं, गर्म घारायें कहलाती हैं; जैसे क्यूरोसीवो ग्रौर बाजील की घारायें। जिन घारायों में छुवों के समीप का ठण्डा जल प्रवाहित होता है और जो वहां से भूमध्यवर्ती गर्म क्षेत्रों की ग्रोर को बहती रहती हैं 'ठण्डी घारायें' कहलाती हैं; जैसे लेग्ने डोर श्रौर फाकलैंड (Falkland) की घारायें। गित के स्राधार पर भी घारायों को स्ट्रीम (Stream) तथा ड्रिफ्ट (Drift) दो प्रकारों में विभक्त किया जाता है। 'स्ट्रीम' की गित तीन्न होती है जैसे गल्फस्ट्रीम (Gulf Stream) जो २३ मील से ६ मील प्रति घण्टे की चाल से बहती रहती है। मन्थर गित से चलने वाली समुद्री घारा को ड्रिफ्ट कहते हैं, जैसे ग्रटलांटिक ड्रिफ्ट जो केवल १३ मील प्रति घण्टा की चाल से बहती है। प्रायः गर्म घारायें तीन्न गित वाली और ठण्डी घारायें मन्दगामिनी होती हैं। जब कोई घारा किसी संकरे स्थान (Narrow space) में होकर बहती है श्रथवा महाद्वीप के छोर पर मुहती है तो उनेकी गित बहुत

श्रधिक हो जाती है, जैसे गल्फ स्ट्रीम फ्लोरिडा के समीप तंग खाड़ी में को होकर जाते समय बहुत तीव्रता से बहती हैं।

प्रशान्त महासागर में प्रवाहित समुद्री धारायें-

प्रशान्त महासागर (Pacific Ocean) का क्षेत्रफल विश्व के सम्पूर्ण जल-मण्डल का २५% है। इस महासागर में जल की मात्रा अन्य सभी महासागरों से अधिक है। जर्मन भूगोलवेत्ता उसे महान् सागर (Great Ocean) कहते हैं। प्रसिद्ध नाविक मैंगलन ने सन् १५२१ ई० में इसके समुद्र-तल को अन्य महासागरों की अपेक्षा अधिक शान्त देखकर इसका नाम प्रशान्त महासागर रक्खा था। इसकी धाराओं पर पृथ्वी के परिभ्रमण (Rotation) का बहुत अधिक प्रभाव पड़ता है, जिसके कारण उसकी धारायें अन्य महासागरों की धाराओं की अपेक्षा कुछ अधिक चक्राकार हैं। इसमें ६ धारायें प्रवाहित हैं, जिनमें से ५ गर्म और ४ ठण्डी हैं। उनका संक्षिप्त विवरण निम्न प्रकार है—

- (१) उत्तरी भूमध्यवर्ती घारा (North Equatorial Current)—उत्तरी गोल। र्द्ध में चलने वाली सन्मार्गी पवनों द्वारा गित प्राप्त करके यह धारा मैं निसको तट के समान्तर उत्तर की स्रोर बहती हुई कोरिएन्टीज अन्तरीप (Cape Correntes) के समीप से पश्चिम की स्रोर बहती हुई फिलीपाइन द्वीपसमूह की स्रोर चली जाती है।
- (२) दिक्षणी सूमध्यवर्ती धारा (South Equatorial Current)—यह धारा भूमध्य रेखा के दिक्षणा में दिक्षणी अमेरिका के उत्तरी-पश्चिमी तट के समीप से पश्चिम की श्रोर को बहती हुई श्रास्ट्रे लिया की श्रोर चली जाती है। फीजी द्वीप समूह (Fiji Island) के समीप से इसकी एक शाखा निकल कर श्रास्ट्रे लिया के पूरवी तट की श्रोर चली जाती है। श्रागे बढ़ने पर यह धारा पुनः न्युगिनी (New Guinea) के समीप दो धाराग्रों में विभक्त हो जाती है। एक धारा उत्तर को मुड़ कर उत्तरी भूमध्यवर्ती धारा से मिल जाती है तथा दूसरी दिक्षणा की श्रोर मुड़ कर श्रास्ट्रे लिया के पूरवी तट पर बहुने वाली गर्म धारा से मिल जाती है।
- (३) विपरीत सूमध्यवर्ती धारा—उत्तरी तथा दक्षिगी गोलार्द्धों की संमार्गी पवनों द्वारा प्रवाहित जल उत्तरी तथा दक्षिगी भूमध्यवर्ती धाराग्रों के बीच पश्चिम से पूरव की ग्रोर को बहने वाली एक धारा की रचना कर लेता है। यह धारा ग्रत्यन्त धीमी गति से पूरव की ग्रोर को वर्ष भर बहती रहती है। यह विपरीत भूमध्यवर्ती धारा (Equatorial Counter Current) कहलाती है।
- (४) पूर्वी स्नास्ट्रेलिया की गर्म घारा—फीजी द्वीप समूह तथा न्यूगिनी द्वीप के समीप से दक्षिणी भूमध्यवर्ती गर्म घारा से निकली हुई उप-धारायें स्नास्ट्रेलिया के पूर्वी तट पर मोरेटन की खाड़ी (Moreton Bay) के समीप परस्पर मिलकर



ममाय की धाराने

तट के समीप बहती हैं। यही धारा यहाँ पर आस्ट्रेलिया की गर्म धारा या न्यूसाउथवेल्स की गर्म धारा के नाम से प्रसिद्ध है। यहां दक्षिण में टस्मानिया द्वीप के पूर्वी तट के सहारे बहती हुई आगे बढ़कर वृत्ताकार घूम जाती है और न्यूजीलैंड द्वीप के पश्चिमी तट के समीप बहती हुई एक वृत्त बनाकर पुनः फीजी द्वीप समूह के समीप आती हुई धारा से मिलकर एक पूरा चक्कर बना देती है।

- (५) ग्रण्टाकंटिक ड्रिफ्ट—दक्षिणी ध्रुव सागर में पश्चिम से पूरव की भ्रोर स्थायी पवनों द्वारा प्रवाहित एक धीमी धारा बहती है। यह अन्ध महासागर में चलने वाली अण्टाकंटिक नामक ठण्डी धारा का ही एक भाग है और प्रशान्त महासागर की ग्रण्टाकंटिक धारा कहलाती है।
- (६) पीरू की ठण्डी घारा (Peru Current)—यह ठण्डी धारा हम्बोल्ड धारा भी कहलाती है। यह दक्षिणी अमेरिका के हार्न अन्तरीप के कुछ पिर्वम की और अण्टार्कटिक घारा से निकलकर दिक्षणी अमेरिका के पिर्चमी तट की ओर धामस होती है और ला सेरीना (La Serena) के पाम पारीना अन्तरीप (Cape Parina) तक पिर्चमी तट के सहारे उत्तर की ओर बहती है। पारीना अन्तरीप के समीप समाणियों के प्रभाव से पिर्चम की ओर मुड़कर यह दिक्षणी भूमध्यवर्ती धारा में मिल जाती है।
- (७) क्यूराइल गर्म घारा (Kurile Current)—यह घारा ध्रुवीय क्षेत्र से बेरिंग जलडमरूमध्य में होकर दक्षिण की भ्रोर कमचटका प्रायद्वीप के तट के सहारे-सहारे स्थित होती हुई क्यूराइल टापुग्रों के समीप क्यूरोसीवो की घारा से मिल जाती है। ठण्डे पानी की घारा होने के कारण यह जब क्यूरोसोवो से मिलती है, तो वहां भारी कुहरा एवं धुन्ध उत्पन्न हो जाती है।
- (म) क्यूरोसीवो गर्म घारा (Kurosiwo Current)—उत्तरी भूमध्यवर्ती घारा का गर्म जल दक्षिणी चीन सागर में एकत्रित होकर दक्षिणी चीन के तट से टकराने लगता है। यह जल तट से टकराकर तथा संमार्गी पवन एवं दक्षिणी पूरवी मानसून से प्रवाहित होकर दक्षिणी क्योर मध्य चीन के तट के सहारे बहती हुई आपान द्वीप-समूह के निकट पहुँचती है ग्रोर उसके पूर्वी तट के समान्तर बढ़ती हुई क्यूराइल द्वीप-समूह के समीप उसी नाम की ठण्डी घारा से मिल जाती है। तथा पछुग्रा हवाग्रों (Westerlies) के फेर में पड़कर पूरव की ग्रोर मुड़ जाती है। यहीं से उस घारा का नाम प्रशान्त घारा पड़ जाता है। १५० पिक्चमी देशान्तर के समीप वह दो घाराग्रों में विभक्त हो जाती है। उत्तर की ग्रोर जाने वाली शाखा ग्रलास्का की घारा कहलाती है ग्रोर एक विशाल वृत्त बनाती हुई पुनः ग्रपनी मुख्य घारा (उत्तरी प्रशान्त घारा) में मिल जाती है। दक्षिण की ग्रोर जाने वाली शाखा केलीफोर्निया की ठण्डी घारा से मिल जाती है। क्यूरोसीवो घारा का जल गहरे नीले रंग का होने के कारण जापानी इसे काली घारा (Black Stream of Japan) के नाम से पुकारते हैं। उसकी गति लगभग ७ २४२२ किलो मीटर प्रति घण्टा है।

The second of th

(१) केलीफोनिया की ठण्डी थारा (California Current)—यह पछुत्रा हवात्रों से प्रवाहित होकर चलने वाली ठण्डे पानी की धारा है। उसमें उत्तरी ध्रुव से नीचे ही नीचे भ्राया हुमा ठण्डा जल समुद्र तल पर ऊपर उठ जाता है। यह धारा केलीफोनिया के तट के समान्तर उत्तर-पूर्व के दक्षिण की श्रोर बहती हुई उत्तरी भूमध्यवर्ती धारा में मिल जाती है।

प्रचण्ड महासागर में प्रवाहित धारायें-

विषुत्रत्रेखीय उष्ण जल का अधिकांश दक्षिणी अमेरिका के आंजील तट की स्थिति एवं कोणधार आकृति के कारण उत्तरी प्रचण्ड महासागर में एकत्रित हो जाता है और उत्तरी ध्रुव के क्षेत्र के ठण्डे जल का अधिकाँशर से इसी महासागर में प्रवाहित होता रहता है। अतः विश्व की सर्वोत्तम महत्वपूर्ण धारायें इसी में प्रवाहित हैं। इन धाराओं का क्रम भी लगभग प्रशान्त महासागर की धारायों के समान ही है। इनकी प्रमुख धाराओं का संक्षिप्त विवरण इस प्रकार है—

- (क) उत्तरी प्रचण्ड महासागर की धारायें—इसमें पांच मुख्य घारायें बहती है, जिनमें से तीन गर्म ग्रौर दो ठण्डी घारायें हैं।
- (१) उत्तरी सूमध्यवर्ती धारा—यह गर्म पानी की धारा उत्तरी-पूर्वी संमार्गी पवनों से प्रवाहित होकर भूमध्यरेखा के उत्तर में पूर्व से पश्चिम को बहती रहती है तथा दक्षिणी अमेरिका के फोंच, डच और ब्रिटिश गायना (Guiana) तट के समीप दक्षिणी भूमध्यवर्ती धारा की उत्तरी शाखा से मिलकर उत्तर-पूर्व की भोर को प्रवाहित होती है।
- (२) विपरीत सूमध्यवर्ती घारा (Equatorial Counter Current)— उत्तरी तथा दक्षिणी भूमध्यवर्ती गर्म घाराग्रों के बीच उत्तरी तथा दक्षिणी संमागीं पवनों द्वारा घसीट कर एकत्रित किया हुम्रा जल पृथ्वी के परिश्रमण (Rotation) के प्रभाव से अपने बीच एक म्रनियमित सी पश्चिम से पूर्व की मोर को बहती हुई विपरीत घारा उत्पन्न कर लेता है। यही घारा म्रफीका के गिनी तट के समीप बहने के कारण गिनी घारा (Guinea Current) कहलाती है।
- (३) गल्फ स्ट्रीम (Gulf Stream)—ब्राजील के उत्तरी तट के समान्तर बहती हुई भूमध्यवर्ती धारा का अधिकांश केरीबियन सागर (Caribian Sea) में पहुँचता है। यह धारा वहां से यूकाटन चेनल (Yucatan Channel) में बहती हुई मैक्सिको की खाड़ी में पहुँचती है। मैक्सिको की खाड़ी लगभग चारों भ्रोर से बन्द है श्रीर यहां से इस धारा का जल केवल पलोरिडा जलडमरूमध्य, जो बहुत तंग है, में को होकर बाहर निकल सकता है। श्रतः इस खाड़ी में श्रत्यधिक जल

एक त्रित हो जाता है, जिसके कारण खाड़ी के उत्तरी भाग का तल प्रचन्ड महासागर के तल से कुछ ऊंचा हो जाता है। ग्रतः फ्लोरिडा जलडमरूमध्य में होर्कर इस धारा का जल जो यहीं से खाड़ी की धारा (Gulf Stream) के नाम से प्कारी जाती है, बड़े वेग से उत्तरी महासागर में प्रविष्ट होता है ग्रीर हैटरास ग्रन्तरीप के समीप उसकी चौड़ाई ४५ से ५० मील तक होती है ग्रौर उसके ग्रागे नोवास्कोशिया (Novaskotia) तक इसकी चौढ़ाई श्रीर भी श्रधिक होती चली जाती है। यहां से यह घारा पूरव की ग्रोर को मुड जाती है ग्रीर न्यूफाउण्डलैंड (New Foundland) के समीप इसमें उत्तर की ग्रीर से ग्राने वाली लेब्रोडोर नामक ठण्डे पानी की घारा मिल जाती है। यहीं से यह तीन धाराओं में विभक्त हो जाती है, जिनमें से एक धारा ग्रेट ब्रिटेन भीर नार्वे के समीप होती हुई उत्तरी ध्र्वीय ठण्डी धारा से जा मिलती है। यह उत्तरी ग्रटलाँटिक ड्रिफ्ट के नाम से पुकारी जाती है। इसी में से एक ग्रौर उपधारा निकलकर ग्राइसलैंड द्वीप की परिक्रमा करती हुई नार्वे के पश्चिम में मुख्य धारा से मिल जाती है श्रीर इसी की स्थापना पूर्वी ग्रीनलैंड की ठण्डी धारा से मिलकर ग्रीनलैंड के किनारे-किनारे दक्षिण-पश्चिम को मुड़कर उसके पश्चिमी तट के सहारे-सहारे बेफिन की खाड़ी में उत्तर की स्रोर प्रवाहित होती है। दूसरी धारा यूरोप के पश्चिमी तथा उत्तरी-पश्चिमी तट ग्रीर बिस्के की खाड़ी में प्रवाहित होती है और तीसरी घारा बैस्टविंड ड्रिफ्ट के नाम से सारगास सागर की परिक्रमा करती है। खाड़ी की धारा उत्तर की स्रोर नार्वे के तट पर पहुँचकर नार्वे की धारा कहलाती है। इसका जल लगभग साढ़े तीन मील प्रति घण्टा की चाल से प्रवाहित होता रहता है श्रीर इसमें लगभग हुँ घन मील जल प्रति मिनट बहता है। इसके जल का तापमान शीत ऋतू में अपने किनारे के जल से लगभग २०-२५ डिग्री फारेनहाइट अधिक रहता है, जिसके कारएा उत्तरी-पश्चिमी यूरोप के बन्दरगाह, जिनके समीप से यह घारा बहती है, शीत काल में जमने नहीं पाते।

- (४) लेखे डोर की ठण्डी घारा (Labrador Current)—यह ठण्डी घारा ऊंचे श्रक्षांतरों में होने के कारण फेरल के नियमानुसार बेफिन की खाड़ी (Baffin Bay) से निकलकर डैविस जलडमरूमध्य में होती हुई लेखेडोर प्रायद्वीप के पूर्वी तट के साथ बहती है और न्यू-फाउण्डलैंड द्वीप के दक्षिण-पूर्व में खाड़ी की गर्म घारा से मिलकर भारी धून्ध उत्पन्न कर देती है।
- (५) कनारी की ठण्डी घारा (Cannaries Current)—यह ठण्डे पानी की घारा है। इसकी उत्पत्ति का कारण अफ्रीका के उत्तरी-पिश्चमी तट तथा स्पेन से पिश्चमी तट के निकट समुद्र में उत्तरी ध्रुव की ग्रोर से नीचे ही नीचे आये हुए ठण्डे जल का ऊपर तल पर आ जाना है। यह घारा वैस्ट विंड ड्रिफ्ट की एक शाखा से मिलकर स्पेन तपा पश्चिमी अफ्रीका के समुद्र तटों के समीप दक्षिण की श्रोर बहती हुई उत्तरी भूमध्यवर्ती घारा से मिल जाती है। अफ्रीका के उत्तरी-पश्चिमी

भाग में विशाल मरुस्थल में परिवर्तित हो जाने में इस घारा का भ्रफीका के उत्तरी-पश्चिमी तट के समान्तर बहना भी एक प्रमुख कारण है।

(ख) दक्षिणी प्रचण्ड महासागर में प्रवाहित धारायें—

इस भाग में भी उत्तरी प्रचण्ड महासागर की भांति ४ प्रमुख धारायें बहती हैं, जिनमें दो गर्म तथा तीन ठण्डी धारायें हैं।

- (१) दक्षिणी भूमध्यवर्ती धारा—यह धारा भूमध्यरेखा के दक्षिण तथा प्रफीका के पिक्चम में दक्षिणी गोलाई में चलने वाली संमार्गी पवनों द्वारा प्रवाहित होकर पिक्चम की स्रोर बहती हुई दक्षिणी स्रमेरिका के पूरवी छोर सेनराक अन्तरीप से टकराकर दो भागों में बंट जाती है। एक शाखा इस महाद्वीप के उत्तरी तट के समान्तर बहती हुई उत्तरी भूमध्यसागरीय धारा से मिल जाती है श्रोर दूसरी शाखा भाजील के पूर्वी तट के समान्तर बहने लगती है।
- (२) ब्राजील की गर्म धारा (Brazilian Current)— दक्षिणी मध्यवर्ती धारा की दूसरी शाखा, जो ब्राजील के पूर्वी तट के समान्तर दक्षिण की मोर प्रवाहित होती है, ब्राजील की गर्म धारा के नाम से प्रसिद्ध है। इसी के प्रभाव से ब्राजील के पूर्वी तट पर यथेष्ट वर्षा होती है श्रौर तापमान श्री कुछ ऊंचा हो जाता है।
- (३) फाकलंड की ठण्डी घारा (Falkland Current)—यह ठण्डी घारा दक्षिणी अमेरिका के दक्षिणी छोर हार्न अन्तरीप (Cape Horn) के समीप हार्न अन्तरीप घारा से निकल कर महाद्वीप के पूर्वी किनारे के सहारे उत्तर की मोर बहती हुई प्लाटा नदी के मुहाने (Riode-al plata) के समीप ब्राजील की गमं धारा में विलीन हो जाती है। इसके कारण प्लाटा के मुहाने पर घना कोहरा रहता है।
- (४) बेंगुला की ठण्डी धारा (Benguela Current)—फेरेल के नियमानुसार दक्षिणी श्रफीका के पश्चिमी तट के समीप गर्म जल संमार्गी पवन द्वारा खिचकर दक्षिणी भूमध्यवर्ती धारा में मिल जाता है श्रौर दक्षिणी ध्रुव की श्रोर से नीचे ही नीचे श्राया हुश्रा ठण्डा जल समुद्र की तह पर श्राकर महाद्वीप के पश्चिमी तट के समीप उत्तर की श्रोर बहने लगता है। यह ठण्डे जल की धारा बेंगुला की धारा कहलाती है। इसी धारा में पछुग्रा हवाश्रों द्वारा खिचकर लाप्लाटा मुहाने के समीप ब्राजील की गर्म धारा श्रौर फाकलैंड की ठण्डी धारा के संगम द्वारा एकत्रित जलराशि भी श्रा मिलती है।
- (५) हार्न अन्तरीप की ठण्डी धारा (Cape Horn Current)— एन्टार्कटिक की ठण्डी धारा (Antarctic Cold Drift) दक्षिणी महासागर में पश्चिम से पूरव की ओर बहती हुई जब दक्षिणी अमेरिका में दक्षिण में प्रवाहित होती है तो उसका उत्तरी भाग जो हार्न अन्तरीप के समीप बहता है, हार्न अन्तरीप की ठण्डी धारा कहलाने लगता है।

- (६) एण्टाकंटिक की ठण्डी ड्रिफ्ट (Antarctic Drift)—दक्षिग्गी ध्रुव सागर का ठण्डा जल पछुत्रा हवाग्रों द्वारा गति प्राप्त करके दो ढाई मील की चाल से पश्चिम से पूरव की ग्रोर को ग्रवाध गति से धार के रूप में बहता रहता है। यही धारा एण्टाकंटिक ठण्डी धारा कहलाती है।
- (७) सारगेसो सागर (Sargasso Sea)— उत्तरी प्रचण्ड महासागर में धाराग्रों का क्रम इस प्रकार का है कि उनसे इस महासागर के बीच का भाग चारों भ्रोर से घिर जाता है। इस घिरे हुये भाग में ममुद्र स्थित रहता है, जिससे वहां एक प्रकार की लम्बी घास उग ग्राती है। यह घास सारसेसम कहलाती है ग्रौर इसी के नाम पर समुद्री भाग का नाम सारगासो सागर पड़ गया है।

हिन्द महासागर में प्रवाहित धारायें-

हिन्द महासागर में संमागीं पवनों के क्षेत्र में मानसून पवनें (Monsoon Wind) चलती हैं। इनका प्रवाह ऋतु के अनुसार बदलता रहता है, अर्थात ये हवायें ग्रीष्म ऋतु में जिस ग्रीर से चलती हैं शरद ऋतु में उसकी विपरीत दिशा से चलती हैं। इसीलिये हिन्द महासागर में, जो मानसून पवनों का प्रमुख क्षेत्र हैं, एक ही दिशा में चलने वाली स्थायी धाराग्रों का ग्रमाव है। भूमध्य रेखा के दिक्षण में प्रवाहित धारायों स्थायी रूप से एक ही दिशा में बहती रहती हैं। इस महासागर की धाराग्रों का संक्षिण विवरण निम्न प्रकार है—

- (१) ग्रीष्मकालीन मानसून ड्रिपट—दक्षिणी-पश्चिमी मानसून द्वारा खिचकर हिन्द महासागर का भूमध्यवर्ती उष्ण जल पूर्वी ग्रफीका सोमालिया प्रदेश (Somalia) के किनारे-किनारे उत्तर पूरव की ग्रोर एक धारा के रूप में बहता हुआ ग्रदन की खाड़ी में प्रवाहित होता है ग्रौर वहाँ से पश्चिमी पाकिस्तान के समुद्र तट तथा भारत पश्चिमी तट के समीप बहता हुआ लंका के दक्षिणी तट के समीप पहुँचता है। वहां से यह धारा बंगाल की खाड़ी के किनारे-किनारे होती हुई मलाया प्रायद्वीप के पश्चिमी तट तक ग्राती है ग्रौर मध्यवर्ती धारा में भिल जाती है। इसे ग्रीष्मकालीन मानसून ड्रिपट (Monsoon Drift) कहते हैं।
- (२) शरद्कालीन मानसून ड्रिफ्ट (Winter Monsoon Drift)—शरद् ऋतु में हिन्द महासागर में उत्तरी-पूरवी मानसून चलती है। इसके कारएा इस ऋतु में मानसून घारा का प्रवाह पलटकर विपरीत दिशा में हो जाता है, जिससे वह धारा पूरवी द्वीप-समूह के विपरीत से ग्रारम्भ होकर मलाया प्रायद्वीप के पिक्चिमी तट के सहारे उत्तर की ग्रोर प्रवाहित होती है ग्रीर पूरवी पाकिस्तान, बंगाल, उड़ीसा, ग्रांध्र एवं मद्रास राज्यों में समुद्र तटों के समीप बहती हुई लंका का चक्कर लगा कर भारत के पिक्चिमी तट के समान्तर उत्तर की ग्रोर जाती है। यहाँ से यह धारा पिक्चिमी पाकिस्तान, फारस ग्रीर ग्ररब तट के समुद्र के समीप बहती हुई दिक्षिण-पिक्चिम को मुड़कर पूरवी ग्रफीका के सोमालिया (Somalia) राज्य के तट के

समीप बहती हुई और वहां से पूरव की थ्रोर मुड़कर भारतीय विपरीत धारा (Indian counter current) के नाम से प्रवाहित होती हुई पूरवी-द्वीप समूह पहुँचती है।

- (३) दक्षिणी मूमध्यवर्ती घारा (South Equatorial Current)—
 भूमध्यवर्ती क्षेत्र का समुद्र की सतह पर उत्तरता हुआ जल एक घारा के रूप में
 दिक्षिणी गोलाद्ध में चलने वाली दिक्षिण-पूरवी संमार्गी पवनों द्वारा प्रवाहित होकर
 वर्ष भर पूरव से पिश्चम को बहता रहता है। यही घारा दिक्षणा भूमध्यवर्ती घारा
 कहलाती है और मैंडागास्कर (Madagascar Island) के दिक्षणी सिरे से टकराती
 हुई दिक्षिणी अफ्रीका के (Durban) बन्दरगाह की और प्रवाहित होकर अगुलहास
 धारा (Agulhas Current) के नाम से प्रसिद्ध होती है।
- (४) अगुलहास गर्म धारा—दक्षिणी भूमध्यवर्ती धारा मैंडागास्कर द्वीप में दिक्षणी सिरे से टकराकर अफ्रीका महाद्वीप के दिक्षणी छोर अगुलहास अन्तरीप (Cape Agulhas) की ओर प्रवाहित होती है। यहीं से इस धारा का नाम अगुलहास धारा हो गया है। अगुलहास अन्तरीप के समीप पहुँचकर यह पछुआ हवाओं के प्रभाव से दिक्षण की ओर मुड़कर एण्टाकंटिक ड्रिफ्ट, जो यहां दिक्षणी हिन्द महासागर की ठण्डी धारा कहलाती है, में जा मिलती है।
- (५) मोजाम्बिक गर्म घारा (Mozambique Current)— यह गर्म घारा मोजाम्बिक चैनल (Mozambique Channel) में होकर श्रफीका के तट के समान्तर दक्षिए। की ग्रोर बहती हुई श्रगुलहास धारा से जा मिलती है।
- (६) पिश्चमी ग्रास्ट्रेलियन ठंडी घारा (Western Australian Current)— दक्षिणी हिन्द महासागरीय ठण्डी धारा में से निकल कर एक छोटी सी घारा उत्तर-पूरव को बहती हुई ग्रास्ट्रेलिया के पिश्चमी तट के सहारे उत्तर की ग्रोर को प्रवाहित होती है। यही घारा पिश्चमी ग्रास्ट्रेलिया की ठण्डी घारा कहलाती है ग्रीर उत्तर की ग्रोर ग्रागे बढ़कर दक्षिणी भूमध्यवर्ती घारा जल में विलीन हो जाती है।

समुद्री धाराग्रों का महत्व-

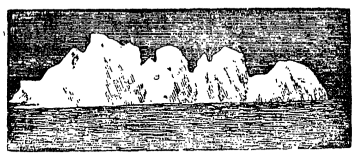
समुद्री धारायें जिन देशों के समीप को बहती हैं, उनके तटीय भागों की जलवायु तथा व्यापार पर भारी प्रभाव डालती हैं। अतः इस दृष्टिकोएा से समुद्री धारायें अत्यन्त महत्वपूर्ण हैं। प्रशान्त महासागर के अनेक निर्जन द्वीप नारियल के वृक्षों से आच्छादित हैं। इसका प्रमुख कारएा धारायें ही हैं। धाराओं के प्रवाह में पड़कर वृक्षों के बीज, लकड़ी के लट्टे इत्यादि एक देश से दूसरे देश और द्वीपों के तटों पर पहुँच जाते हैं और वहां की मिट्टी में जमकर उक्त प्रकार से बहकर आये हुये बीज उगकर वृक्ष बन जाते हैं। धाराओं का प्रभाव समुद्रों में रहने वाले जीव-जन्तुओं, तटीय जलवायु और व्यापार पर निम्न प्रकार से पड़ता है—

(१) समुद्री जीव-जन्तुग्रों पर प्रभाव—समुद्री घारात्रों पर पवनों के प्रवाह में वायु यथेष्ट मात्रा में मिली रहती है, जिससे मछलियों व ग्रन्य जीव-जन्तुग्रों का

वायु (Oxygen) प्राप्त होती रहती है। समुद्र के स्थिर एवं उष्ण भागों में सेवार, काई ग्रौर छोटे-छोटे पौधे उत्पन्न हो जाते हैं तथा समुद्री घाराग्रों के प्रवाह के साथ बहकर गहरे जल में रहने वाले समुद्री जीवों की क्षुधा शान्त करत हैं। ठण्डी धाराग्रों के प्रवाह में पड़कर ध्रुवीय क्षेत्रों की उत्तम श्रेणी की मछलियां विभिन्न देशों को प्राप्त होती हैं, जैसे लेजें डोर की ठण्डी धारा में बहकर ग्राई हुई ध्रुवीय प्रदेशों की मछलियां न्यूफाउन्डलैंड के समीप कैनाडा के मछियारों के लिये करोड़ों रुपये वार्षिक की ग्राय का साधन हैं।

- (२) तटीय जलवाय पर प्रभाव—धाराग्रों का प्रभाव समीप के तटवर्ती प्रदेशों की जलवायु पर बहुत ग्रधिक पड़ता है। गर्म धारायें ठण्डे तटों के समीप बहु बह कर शीतकाल में वहां के तापमान को ऊंचा कर देती हैं, जैसे गल्फ स्ट्रीम यूरोप के उत्तरी-पश्चिमी तट पर स्थित बन्दरगाहों को शीतऋतू में जमने नहीं देती भीर उन बन्दरगाहों में ज्यापारिक जहाज बरावर ग्रांते जाते रहते हैं। यदि खाड़ी की धारा यूरोप के उत्तरी पश्चिमी तट के सभीप न बहती होती तो शरद ऋत में वहां के बन्दरगाहों में बर्फ जमकर व्यापार ठप्प हो जाया करता। इसके विवरीत, ठण्डी घाराये समीपस्थ देशों की जलवायु को ग्रीर भी ग्रधिक ठण्डा ग्रीर शुष्क कर देती हैं, क्योंकि उनके ऊपर प्रवाहित वायु ठण्डी होने के कारएा नमी-रहित होती है, जैसे कनारी घारा (Canaries Current) सहारा मरुस्थल को, वेंगूला धारा (Benguela Current) दक्षिणी ग्रफीका के कालाहारी मरुस्थल को ग्रौर पीरू की धारा ला सेरेना (La Sarena) से ब्लांको ग्रन्तरीप (C, Blanco) के उत्तरी चिली (N. Chile) स्रौर पीरू (Peru) के तटीय प्रदेशों को स्रौर भी स्रधिक शुष्क भौर रेगिस्तानी बना देती हैं। धाराग्रों के प्रभाव से एक ही अक्षांतर पर स्थित लन्दन का वार्षिक श्रौसत तापमान ५६° फ० श्रौर लेबे डोर के सेण्ट चार्ल्स श्रन्तरीप के समीप वाले बन्दरगाह बैटिल हार(Battle Har) का केवल ४º फ० रहता है भीर ठण्डी ग्रीर गर्म घारात्रों के समय पर ठण्डी धारा के प्रभाव से गर्म धारा के ऊपर की गर्म वायु की नमी जल-कर्णों में परिवर्तित होकर घना कुहरा उत्पन्न कर देती है, जैसे जापान तट के समीप उत्तर की स्रोर क्यूरोसिवो (Kurosivo) स्रौर क्यूराइल की ठण्डी धारा के मिलने से और न्यूफाउण्डलैंड New Foundland) के समीप लेब्रेडोर की ठण्डी धारा और गल्फस्ट्रीम के मिलने से सघन कुहरा उत्पन्न हो जाता हैं। गर्म धाराग्रों के ऊपर की गर्म हवा नमी से भरपूर रहने के कारण समीपस्थ तटीय प्रदेशों में यथेष्ट वर्षा करती है। उत्तरी-पश्चिमी यूरोप के तटवर्ती प्रदेशों में गल्फस्ट्रीम के कारएा श्रच्छी वर्षा हो जाती है।
- (३) व्यापार पर प्रभाव—धाराम्रों का म्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार पर म्रच्छा म्रीर बुरा दोनों ही प्रकार का प्रभाव पड़ता है। ठण्डी धाराम्रों के प्रवाह में पड़कर ध्रुवीय क्षेत्रों में बर्फ के सी-डेढ़ सो मीटर (कई-कई सौ फीट) लम्बे, चौड़े म्रीर ऊंचे हिमपिण्ड (Icebergs) बहते हुये दक्षिए। की म्रीर चले जाते हैं, जो सघन कोहरे के

कारए कभी-कभी स्नाने-जाने वाले जहाजों को दिखाई नहीं पड़ते, जिससे वे जहाज उनसे टकराकर हूब जाते हैं। इस प्रकार की भीषएा दुर्घटनाम्रों को रोकने के लिये स्नाजकल जहाजों में रेडार नामक यन्त्र लगा दिया गया है। इस यन्त्र द्वारा जहाज के कप्तान को विशाल हिम पिण्डों (Icebergs) की स्थिति का पता चल जाता है। इसके स्नतिरिक्त उत्तरी प्रचण्ड महासागर के जल-मार्गों को कुछ स्नौर दक्षिए। की स्नोर



समृद्र में बहता हुन्ना एक हिम-पिण्ड

सरका दिया गया है। प्राचीतकाल में जबिक जहाज छोटे और पाल द्वारा चलने वाले होते थे, तो इन धाराश्रों के प्रवाह में पड़कर सरलतापूर्वक दूर-दूर की यात्रायें कर लिया करते थे। परन्तु ग्राजकल के ग्राठ-ग्राठ दस-दस हजार टन के भाप से चलने वाले जहाजों पर उनकी द्वत गित के कारण इन धाराग्रों का कोई प्रभाव नहीं पड़ता। गर्म धाराग्रों के कारण उच्च ग्रक्षांतरों में स्थित बन्दरगाह शीतकाल में भी व्यापार के लिये खुले रहते हैं।

परीक्षा-प्रक्त

- संक्षिप्त टिप्पिंग्यां लिखो—
 कुरोशिवो
 गल्फस्ट्रीम
 सारगोसो सागर
- २. ग्रटलांटिक महासागर की धाराश्रों का संक्षिप्त वर्गान करिये। ग्रम्यासार्थ प्रश्न
- १. गृथ्वी पर जल-थल के विस्तार का परिचय दो। सूमण्डल पर जन ग्रोर थल का वितरण मानचित्र द्वारा दर्शाग्रो।
- २. सागरीय घाराओं से क्या तात्पर्य है ? जलवायु श्रौर श्रायिक विकास पर सागरीय घाराश्रों के प्रभाव स्पष्ट करो ।

वायु मगडल का तापमान TEMPERATURE OF THE ATMOSPHERE

हमारी पृथ्वी चारों श्रोर से विभिन्न प्रकार की गैसों की एक मोटी पेटी से हकी हुई है। यही पेटी' वायुमण्डल (Atmosphere) कहलाती है। जिस प्रकार स्थल-मण्डल (Lithosphere) में शैलों की प्रधानना होती है, उसी प्रकार वायु-मण्डल विभिन्न प्रकार की गैसों से भरा हुआ है। स्थल और जल-मण्डल लगातार नहीं फैले हुये हैं, परन्तु वायु-मण्डल लगातार ३२१ - ६६ से ४ - २ - ६० मी० (२०० से ३०० मील) की ऊंचाई तक फैला हुआ है। आकर्षग्-शक्ति के प्रभाव से वायूमण्डल पृथ्वी की दैनिक गति (Rotation) में उसके साथ-साथ घूमता रहता है। वायमण्डल जिस स्थान पर स्थल तथा जल-मण्डलों को स्पर्श करता है, वहां स िट ग्रपने ग्रसंस्य रूपों में की डा करती है। ग्रतः मनुष्य रहता तो स्थल भाग पर ही है, परन्तु साथ ही वह धरातल से लगभग १२८७४ ८ कि० मी० (८,००० मील) की ऊंचाई तक फैले हुये इस विशाल वायु सागर के पैंदे पर उसी में रहता है। ग्रतः उसके जीवन तथा रहन-सहन पर वायुमण्डल में घटित परिवर्तनों का म्रत्यन्त गहरा प्रभाव पड़ता है। वायुमण्डल का ग्रध्ययन भी स्थल तथा जल-मण्डलों की भांति भ्रत्यन्त भ्रावश्यक एवं महत्वपूर्ण है। इसका भ्रध्ययन हम भ्रन्तरिक्ष विद्या (Meteorology) के अन्तर्गत करते हैं। इस विद्या के अन्तर्गत हम वायमण्डल के विभिन्न स्तरों की स्थिति, तापमान, वायु के बहाव की दिशा इत्यादि बातों का ठीक ठीक पता लगाकर कुछ सिद्धान्त स्थिर करते हैं। परन्तु यदि हम वायु मण्डल की महान् ऊंचाई श्रौर उसमें केवल सहस्र फीट तक पहुँच सकने की श्रपनी क्षमता पर विचार करें तो हमें प्रतीत होगा कि हमारे वायुमण्डल विषयक अनुभव एवं निर्घारित सिद्धान्त अत्यधिक सीमित हैं और पूर्णतः संतोषजनक नहीं हैं। परन्तु अब विश्व के प्रमुख देशों के वैज्ञानिक राकेट-चालित यानों पर विभिन्न प्रकार के यन्त्र लगाकर उनसे वायुमण्डल की सम्पूर्ण अंचाई तक की स्थिति का ज्ञान प्राप्त करने का प्रयत्न कर रहे हैं, जिससे आशा है कि कुछ ही:वर्षों में वायुमण्डल सम्बन्धी अनेक नवीन तथ्यों का पता चल जायेगा।

वायुमण्डल की रचना (Composition of the Atmosphere)—वायु-मण्डल ग्रनेक प्रकार की गैसों तथा जलवाष्प के मिश्रगा से बना है। इसमें पृथ्वी के घरातल से लगभग २६,८७० मीटर (६८,००० फीट की ऊंचाई तक विभिन्न प्रकार की गैसें मिलती हैं। इन गैसों में श्राक्सीजन (Oxygen) श्रीर नाइट्रोजन (Nitorgen) की मात्रा ६५% तर्क स्रोर जल वाष्प तथा स्रन्य गैसों की मात्रा केवल २% है। स्रनः वायुमण्डल प्रधानतः स्राक्सीजन स्रोर नाइट्रोजन से ही बना हुसा है। प्रसिद्ध स्रमेरिकन भूगोलवेत्ता हम्फीज के अनुसार वायुमण्डल में विवध प्रकार की गैसे पृथ्वी के धरातल के समीप निम्नलिखित परिमागा में मिली हुई हैं—

(१) नाइट्रोजन (Nitrogen)	७७-१४ प्रतिशत
(२) ग्राक्सीजन (Oxygen)	२०-६६ "
(३) स्रार्गन (Argon)	" ξ3.0
(५) जल-वाष्प (Vapour)	१.२० "
(५) कार्बन ग्राक्साइड	0.08 "
(६) हाइडोजन (Hydrogen)	0.08 "

उपर्युक्त गैसों के अतिरिक्त कुछ श्रीर हल्की गैसें ही लियम (Helium) नियोन (Neon) इत्यादि भी वायुमण्डल में पाई जाती है । परन्तु इनकी सम्मिलित भात्रा वायुमण्डल के दस सहस्र भागों में केवल एक भाग के बराबर है, ग्रर्थात ये गैसें बहुत ही ग्रल्प परिमाए। में पाई जाती हैं। नाइट्रोजन तथा ग्राक्सीजन भारो होने के कारण वायमण्डल की निचली पर्तों मे और हीलियम, हाइड्रोजन इत्यादि हल्की गैसे ऊपरी पतों में पाई जाती हैं। निचली तहों में जल-वाष्प श्रीर धल-करण (Dust Particles) भी पाये जाते हैं। घूल-करा ग्रधिक से ग्रधिक ६०१६ मीटर (२०,००० फीट) ऊंचाई तक वायुमण्डल में पाये जाते हैं। जल-वाष्प स्रधिकतर वायमंडल की निचली पर्तों में केवल ४८७२ मीटर तक ही रहती है, परन्तू ६१४४ मीटर (३०,००० फीट) से ऊपर यह वायुमण्डल में ग्रल्प मात्रा (१%) में विद्यमान है ग्रीर लगभग प० कि० मी० (५० मील) की ऊंचाई तक पाई जाती है। पृथ्वी के धरातल पर इसकी मात्रा तापमान के साथ बदलती रहती है तथा ऊंचे तापमान में इसकी अधिकता होती है और नीचे तापमान में कम आवसीजन केवल २८:१७ कि• मी० (१८ मील) की कंचाई तक पाई जाती है। नाइट्रोजन ५७ ६३ कि० मी० (३६ मील) की ऊंचाई तक वायुमण्डल में यथेष्ठ मात्रा (१८ २%) में उपस्थित रहती है। परन्तु इससे आगे इसका परिमाए घटने लगता है और उसी अनुपात में हाइड्रोजन की मात्रा बढ़ने लगती है। यहां तक कि ६६.७७ कि॰ मी॰ (६२ मील) की ऊंचाई पर वायुमण्डल में सर्वथा श्रभाव हो जाता है और हाइड्रोजन की मात्रा ६४.५% तक हो जाती है। शेष ४.५% में हीलियम, नियोन इत्यादि ग्रन्य हल्की गैस रह जाती हैं।

वायुगण्डल की निचली तहों में आवसीजन और नाइट्रोजन की मात्रा इतनी अधिक होते हुये भी जलवायु के दृष्टिकोण से इनका महत्व बहुत कम है और जल-वाष्प की मात्रा कम होते हुए भी उनका महत्व बहुत अधिक है। इसका कारण यह है कि जल-वाष्प से ही मेघ, पाला, ओस, वर्ष और हिम का निर्माण होता है।। इसके द्वारा ही चक्रवात, आधियां और तूफान आते हैं और यही सूर्य-ताप का सबसे

ग्रधिक शोषएा करती है। घूल के सूक्ष्म करा श्रनुवीक्षण यन्त्र (Microscope) के बिना दिखाई नहीं पड़ते, परन्तु उनमें जल सोखने की शक्ति होती है। ग्रतः जलवायु उन सूक्ष्म कराों को केन्द्र बनाकर जल के रूप में परिवर्तित हो जाती है ग्रौर जलवायु पर श्रपना महान् प्रभाव डालती है।

वायुमण्डल का श्रध्ययन-हम साधारणतः वायूमण्डल का श्रध्ययन दो भागों में करते हैं। यदि वायुमण्डल में ऊपर की स्रोर चलें तो प्राय: १३-१४ कि० मी० की ऊंचाई तक तापमान जैसे-जैसे हम ऊपर चढ़ते जायेंगे, घटता चला जायेगा, परन्तु उसके पश्चात तापमान का घटना बन्द हो जायेगा और फिर ३२.१८ कि० मी० से ३५.४ कि॰ मी॰ की ऊंचाई तक एक्सा तापमान रहेगा। घरातल को स्पर्श करती हुई वायूमण्डल की निचली तह को, जिसमें तापमान धरातल से ऊपर को ऊंचाई के साथ-साथ घटता रहता है, श्रसमान तापमानीय स्तर (Troposphere) श्रीर उससे कपरी तह को जिसमें एकसा तापमान रहता है समान तापमानीय स्तर (Stratosphere) कहते हैं। इन दोनों स्तरों को एक दूसरे से पृथक् करने वाली मध्यवर्ती सीमा को स्तर विभाजन रेखा (Topopause) कहते हैं। इससे ज्ञात हुआ कि वायुमण्डल मुख्यतः दो पृथक् स्तरों में विभाजित है, जिनमें तापमान; दाब ग्रीर जल-वाष्प की मात्रा अलग-अलग होती है। ग्रीष्म ऋतु में ध्रुवों के समीप श्रसमान, तापमानीय स्तर के वायुमण्डल की ऊंचाई ९ ६५ कि० मी० ग्रीर भूमध्यवर्ती प्रदेशों में लगभग १४ ४८ कि॰ मी॰ होती है। एक बात श्रीर घ्यान देने योग्य है कि समानतापमानीय स्तर के वायुमण्डल का तापमान उष्ण कटिबन्ध (Torrid Zone) में कम श्रीर शीतोषए। एवं शीत कटिबन्धों (Temperate and Frigid Zones) में भ्रधिक रहता है। इसका कारण यह है कि विषुवत रेखीय प्रदेशों में ऊंचे तापमान के कारण जलवाष्प बहुत बनती है भ्रीर उससे श्रसमान तापमानीय स्तर के वायूमण्डल में काली घटायें घिरी रहती हैं। ये घटायें पृथ्वी से निकलने वाली गर्मी को समान तापमानीय स्तर के वायमण्डल में प्रविष्ट होने से रोक लेती हैं परन्तू शीतोषण एवं शीत कटिबन्धों में ऐसा नहीं होता i

सूर्य-शक्ति का पृथ्वी पर स्रागमन—

सौर-मण्डल, जिसमें हमारी पृथ्वी एक ग्रह के रूप में सिम्मिलित है सूर्यं की शिवत से ही, जो उसे किरएों के रूप में निरन्तर सूर्यं से प्राप्त होती रहती है, प्रकाश तथा उष्णता प्राप्त करता रहता है। यथार्थ में सूर्य ही भूमण्डल पर पाई जाने वाली चहल-पहल ग्रौर जीवन शक्ति का ग्राधार है। भूमण्डल की सृष्टि का चक्र पृथ्वी पर ग्राने वाली सौर-शक्ति द्वारा ही चलता रहता है। सूर्य प्रज्ज्वित गैसों का एक ऐसा विशाल देदीप्यमान गोला है, जो हमारी पृथ्वी से सैंकड़ों गुना बड़ा है। इसके तापमान का ग्रनुमान १,०२,००० में लगाया गया है। इतने ऊंचे तापमान के कारण ही सूर्य ग्रपनी शक्ति ताप के रूप में ग्रपने चारों ग्रोर ग्रसीमित

परिमारा में प्रसारित करता रहता है। परन्तु भू-मण्डल पर सूर्य द्वारा प्रसारित ताप-शक्ति का केवल २,००,००,००,००० वा भाग ही पहुँच पाता है, जो सूर्य द्वारा प्रसारित ताप-शक्ति का एक नगण्य एवं तुच्छ ग्रंश है। परन्तु फिर भी यह नगण्य एवं तुच्छ सा प्रतीत होने वाला ग्रंश पृथ्वी पर जीवन-चक्र चला रहा है।

सौर शक्ति विकिरण (Radiation) द्वारा किरणों के रूप में २,६६,३३६ कि॰ मी॰ प्रति सैंकिंड की चाल से हमारी पृथ्वी पर आ रही है। सौर-शक्ति के इस प्रकार पृथ्वी पर आने को ही सूर्य-ताप-प्राप्ति (Insolation) कहते हैं। पृथ्वी के जल और थल भाग तो सूर्य की किरणों से प्रत्यक्ष रूप में (Directly) तप्त होते रहते हैं, परन्तु वायु स्थल तथा जल के तत्व भागों के सम्पर्क में आकर परोक्ष रूप में (Indirectly) तप्त होती है। सौर-शक्ति लघु लहरों (Short waves) के रूप में वायुमण्डल को गर्म करती है। वायु स्वयं गर्म नहीं होती। उसके ताप का स्रोत भी पृथ्वी ही है। वायुमण्डल विकिरण (Radiation) ताप संचालन (Conduction) धोर संवाहन (Convection) द्वारा गर्मी प्राप्त करता है। इन तीनों कियाशों

में सर्वाधिक महत्वपूर्ण संवाहन की किया है, क्योंकि इसमें घरातल के समीप की वायु उसके स्पर्श से गर्म होकर ऊपर उठने लगती है श्रौर ऊपर की ठण्डी वायु नीचे श्राने लगती है। इस प्रकार वायुमण्डल में संवाहन धारायें उत्पन्न हो जाती हैं, जिनके कारण ऊंचाई पर स्थित वायु-स्तर भी क्रमशः गर्म हो जाते हैं। ताप-संवालन में हवा के माध्यम से ही वायु-मण्डल गर्म होता है। घरातल के समीप वायु का एक पर्त गर्म



सूर्य ताप लेखक यन्त्र

होकर अपने को स्पर्श करते हुये दूसरे पर्त को गर्म कर देता है। इस प्रकार वायु-मण्डल गर्म होता चला जाता है परन्तु वायु के कुचालक (Bad Conductor of Heat) होने के कारण इसके द्वारा वायुमण्डल सीमित रूप में गर्म हो पाता है। विकिरण में ताप हवा के माध्यम के बिना ही वायु की पर्तों में पहुँचता है और एक के पश्चात दूसरे पर्त गर्म होते रहते हैं। इन तीनों क्रियाओं में वायु की गर्मी का स्रोत तप्त पृथ्वी ही है। अतः ऊंचाई के साथ तापमान कम होता जाता है। वह भी वायु के परोक्ष रूप से गर्म होने का प्रमाण है। इससे यह भी निष्कर्ष निकलता है कि एक ही अक्षांस्न पर सूर्य की किरणों द्वारा समान कोण बनाने के कारणा सूर्य-ताप प्राप्ति एक समान होती है और भूमध्य रेखा से उत्तर तथा दक्षिण की श्रोर दूरी के साथ-साथ सूर्य-ताप-प्राप्ति घटती जाती है। इसिलये जलवायु पर श्रक्षांतर रेखाओं का श्रत्यिक गहरा प्रभाव पढ़ता है।

दिन की लम्बाई पृथ्वी के परिश्रमण, परिक्रमा और उसके अक्ष (Axis) के भुकाव पर निर्भर करती है। जिस स्थान पर जिस समय रात्रि की अपेक्षा दिन बड़े होते हैं, वहां दिन में सूर्य से प्राप्त गर्मी की मात्रा पृथ्वी से रात्रि में विकिरण द्वारा नष्ट हुई गर्मी की मात्रा से अधिक होती है अतः पृथ्वी गर्म रहती है। यह स्थिति प्रीष्म ऋतु में होती है और इसमें दिन बड़े तथा रातें छोटी होती हैं। इसके विपरीत, दशा शरद ऋतु में होती है, जब दिन छोटे और रातें बड़ी होती हैं। इसमें दिन खोटा होने के कारण विकिरण द्वारा नष्ट गर्मी की मात्रा से बहुत कम होती है। अतः उस स्थान पर पृथ्वी की गर्मी बहुत घट जाती है। इससे सिद्ध होता है कि सूर्य-ताप प्राप्ति ऋतु-परिवर्तन के साथ घटती-बढ़ती रहती है।

स्थल-मण्डल, जल-मण्डल की अपेक्षा शीघ्र ही गर्म और शीघ्र ही ठण्डा हो जाता है। इसका मुख्य कारएा यह है कि सूर्य की किरएों को स्थल की केवल ऊपरी पर्त को ही, जिसकी मोटाई बहुत कम होती है, गर्म करना पड़ता है और इधर उन्हें जल-तल पर फैंग कर उसे अत्यधिक गहराई तक गर्म करना पड़ता है। इसीलिये विषुवत रेखा के समान दूरी पर स्थित स्थल तथा जल के भागों में स्थल भाग अधिक गर्म और जल भाग कम गर्म रहते हैं और दोनों के तापमानों में भारी अन्तर रहता है।

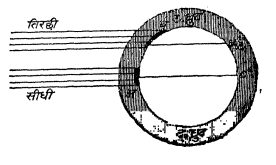
घरातल की प्रकृति, मिट्टी का रंग और उसके स्वरूप का भी सूर्य से प्राप्त होने वाली गर्मी की मात्रा पर बहुत ग्रधिक प्रभाव पड़ता है। जिन प्रदेशों की भूमि में यथेंग्ट नमी होती है, वे शुष्क भूमि वाले प्रदेशों की ग्रपेक्षा कम गर्मी प्राप्त कर पाते हैं, क्योंकि सूर्य की किरणों की गर्मी उक्त प्रदेश की नमी शुष्क करने में ही बहुत कुछ कम हो जाती है। वनस्पति से ढके प्रदेशों में मूर्य की किरणों घरातल पर बहुत कमी के साथ पड़ती हैं। ग्रतः वहां की भूमि कम गर्म होती है। इसके विपरीत, जिन स्थानों पर पेड़-पौधे इत्यादि नहीं होते, वहां सूर्य की किरणों बिना किसी बाधा के घरातल पर पड़कर उसे गर्म करती रहती हैं। यही कारण है कि मरुस्थलीय प्रदेश वन प्रदेश से बहुत ग्रधिक गर्म होते हैं। मिट्टी के रंग का सूर्य से प्राप्त की जाने वाली गर्मी पर काफी प्रभाव पड़ता है। काली तथा पीली मिट्टी बहुत मधिक गर्मी सोखती है, जबिक हरे रंग की मिट्टी बहुत कम मात्रा में गर्मी सोख सकती है। इसलिये काली मिट्टी तथा लोयस नामक पीली मिट्टी के प्रदेशों में बातावरणा श्रधिक गर्म रहता है।

सूर्य की किरणों को पृथ्वी तक स्राने में लगभग ४८२'८० कि० मी (३०० मील) वायुमण्डल पार करना पड़ता है। वायुमण्डल की इस महान् गहराई

को पार करते-करते सूर्य से पृथ्वी के घरातल पर ग्राने वाली गर्मी का ग्राधे से ग्रधिक ग्रंश नष्ट हो जाता है। वायुमण्डल की ऊपरी पर्ते मुंह देखने के शीशे के समान प्रतिबिम्बी हैं। मासिक-ऋतु-विवरण (Monthly Weather Review 1928) के अनुसार सूर्य-ताप का लगभग ४२ प्रतिशत वायुमण्डल की ऊपरी पर्तों द्वारा शून्य में छितरा (Diffuse) दिया जाता है। वायुमण्डल में विद्यमान गैसें लगभग ४ प्रतिशत ताप सोख लेती हैं। धूल के करण ग्रीर जल-वाष्प पृथ्वी पर ग्राने वाले सूर्य-ताप का ११ प्रतिशत सोख लेते हैं। इस प्रकार सूर्य से ग्राने वाली शक्ति का ५७ प्रतिशत माग मार्ग में ही नष्ट हो जाता है ग्रीर केवल ४३ प्रतिशत ग्रधीत् ग्राधे से भी कम पृथ्वी-तल पर पहुँच पाता है।

ग्रतः यह एक तथ्य है कि सूर्य की किरएों सूर्य से चलते समय जितनी ग्रधिक गर्म होती हैं, उतनी ग्रधिक धरातल पर पहुँचने पर नहीं रहतीं ग्रौर उनकी गर्मी का ग्राधे से ग्रधिक भाग बीच में ही नष्ट हो जाता है। नीचे दिये हुये चित्र को ध्यानपूर्वक देखने से प्रतीत होगा कि भूमध्यवर्ती प्रदेश पर पड़ने वाली किरएों

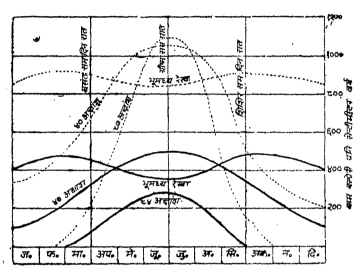
को वायुमण्डल की कम दूरी पार करनी पड़ती है और कम क्षेत्र को गर्म करना पड़ता है। इसके विपरीत, दक्षिणी ध्रुव वृत्त के समीप पड़ने वाली उतनी ही किरणों को वायु-मण्डल की अधिक दूरी पार करनी पड़ती. है और अधिक क्षेत्र को गर्म



करना पड़ता है इससे सिद्ध हुग्रा कि भूमध्यवर्ती भागों में सूर्य की किरणों को वायुमण्डल की कम दूरी तय करके उसमें बिना अपनी श्रधिक गर्मी नष्ट किये कम क्षेत्र को गर्म करना पड़ता है, जिससे वे उक्त प्रदेश को श्रच्छी तरह गर्म कर देती हैं श्रीर विषुवत् रेखा से श्रुव की श्रोर स्थित प्रदेशों में श्रक्षांतर ऊंचा होता जाता है। सूर्य की किरणों वायुमण्डल की श्रधिक दूरी तय करने के कारणा बीच में ही श्रपनी गर्मी का यथेष्ट भाग खो देती हैं श्रीर उन्हें श्रधिक क्षेत्र को गर्म करना पड़ता है, जिससे वे उन प्रदेशों को पर्याप्त गर्मी प्रदान करने में श्रसमर्थ रहती हैं। इसीलिये सूर्य-ताप-प्राप्ति सूमध्यवर्ती खण्डों में उच्च श्रक्षांतरीय खण्डों से श्रिषक होती है।

विभिन्न ग्रक्षांतरों पर सूर्य-ताप का वार्षिक वितरण—यदि हम किसी ग्रक्षांतर पर प्राप्त होते वाले ताप का परिमाण प्रत्येक माह निकालते रहें भौर उन्हें मिलाते हुए ग्राफ बनायें तो उसे सूर्य-ताप वक्र रेखा कहा जायेगा। सूर्य-ताप वक्र (Insolation Curves) विभिन्न मक्षांतरों पर भि**न्न प्रका**र की होंगी। ये तीन प्रकार की होती हैं—

(१) उच्छा कटिबन्ध या निम्न ग्रक्षांतरीय सूर्यताप वक्र (Tropical or low Latitude Insolation Curve)—यह रेखा मकर ग्रीर कर्क रेखाग्रो के बीच के प्रदेश के लिये खींची जाती है। इसमें सूर्य के ठीक दो बार नीचे रहने के कारण दो उच्चतम स्थितियां (Maxima) ग्रीर न्यूनतम स्थितियां (Minima) ग्रीधक ऊंचाई से खींची जाती हैं।



- (२) समज्ञीतोष्ण कटिबन्धीय प्रथवा मध्य प्रक्षांतरीय सूर्य-ताप यक (Temperate or middle Latitude Insolation Curve)—यह रेखा समग्नितोष्ण कटिबन्ध की सूर्य-ताप-प्राप्ति प्रकट करती है। इसमें केवल एक उच्चतम स्थिति होती है, परन्तु सूर्य-ताप-प्राप्ति कभी भी शून्य नहीं होती।
- (३) ध्रुवीय अर्थात् उच्च अक्षांतरीय सूर्य-ताप वक्र (Polar or High Latitude Insolation Curve)—यह रेखा ध्रुवीय क्षेत्रों की सूर्य-ताप-प्राप्ति फ्रकट करती है। इसमें भी केवल एक उच्चतम और एक निम्नतम स्थिति होती है। परन्तु वह वक्र रेखा शून्य तल को स्पर्श करती है। चित्र का अवलोकन करने पर यह तथ्य भली भांति समक्ष में आ जायेगा।

तापमान

भू-मण्डल पर सूर्य की किरणों के दो कार्य होते हैं--- प्रथम, प्रकाश फैलाना, और दूसरे ताप प्रदान करना। सूर्य के तल पर उत्पन्न लहरें किरणों के रूप में

पृथ्वी तल पर माती हैं मौर उसमें प्रविष्ट होकर ताप शक्ति के रूप में बदल जाती हैं। यही ताप-शक्ति पृथ्वी तल से पुन: लम्बी लहरों (Long waves) के रूप में बाहर निकल कर अपने सम्पर्क में आने वाली प्रत्येक वस्तु को ताप प्रदान करती है ! सूर्य की किरगों की यह विशेषता है कि जब तक वे पृथ्वी के घरातल में प्रविष्ट होकर ताप शक्ति में न बदल जायेंगी, उस समय तक किसी वस्तू को उष्णा नहीं कर सकेंगी, क्योंकि पृथ्वी का धरातल सर्वत्र एकसा नहीं है। कहीं जल है, कहीं स्थल है भौर स्थल पर भी कहीं बर्फील मैदान हैं, कहीं मरुभुमि, कहीं हरियाली से श्राच्छादित वन प्रदेश स्रौर कहीं साधारए। मिट्टी के प्रदेश हैं। स्रतः धरातल की इसी विभिन्नता के कारण किरणों के रूप में आई हुई शक्ति समान रूप से पृथ्वी के धरातल में प्रविष्ट नहीं हो पाती, जिसके फलस्वरूप उसका प्रवेश किसी स्थान पर श्रिधिक ग्रीर किसी स्थान पर कम होता है। जहाँ वह ग्रिधिकता के साथ प्रविष्ट होती हैं, वहीं ग्रधिक ताप-शक्ति बनती है ग्रौर वहां से उतनी ही ग्रधिक ताप-शक्ति बाहर निकल कर वातावरण तथा अपने सम्पर्क में माने वाली हरएक वस्तु को उतना ही श्रिविक उष्ण कर देती है। जिस प्रकार शीशे पर सूर्य की किरएों पड़कर प्रतिबिम्बित (Reflected) हो जाती हैं, उसी प्रकार पृथ्वी के विभिन्न धरातलों पर पडकर भी वे न्यूनाधिक रूप में प्रतिबिम्बित हो जाती हैं। बर्फीले मैदान, समूद्र-जल, बनस्पति श्रीर बालू रेत अपने ऊपर पड़ने वाली सूर्य की किरएों को न्यूनाधिक रूप में प्रति-बिम्बित कर देते हैं, जिससे इन स्थानों पर सूर्य की किरए धरातल में कम प्रविष्ट हो पाती हैं ग्रौर वहाँ पर ताप-शक्ति कभी के साथ बनती है। इसलिये स्थल भाग पर ताप-शक्ति जल-भाग ग्रीर बर्फील मैदानों से ग्रधिक बनती है ग्रीर स्थल भाग में भी सर्वोधिक ताप-राशि का निर्माण बनस्पति-रहित शुष्क प्रदेशों में होता है। स्थल भाग पर जल-मण्डल से अधिक ताप-शक्ति बनने का एक और भी कारए है। वड यह कि स्थल पर सूर्य की किरएों उसके ठोस होने के कारए। केवल कुछ सेन्टीमीटर की गहराई तक प्रविष्ट होकर ही ताप का उच्च बिन्दु प्राप्त कर लेती हैं भीर ताप-शक्ति बननी तथा उसका निकलना आरम्भ हो जाता है। परन्तु समुद्र-तल पर सुर्यं की किरएों उसके तरल होने के कारए। पड़ते ही यथेप्ट गहराई तक प्रविष्ट हो जाती हैं ग्रौर जब तक वे कम से कम २७ गज की गहराई तक जल को गर्म नहीं कर लेतीं, तब तक उन्हें ताप का उच्च बिन्दु प्राप्त नहीं हो पाता । भ्रतः वहां ताप-शक्ति का निर्माण तथा निष्क्रमण देर से होता है। इसलिये स्थल ग्रीर जल, दिन भीर रात, ग्रीष्म ग्रीर शरद ऋतुग्रों तथा विभिन्न कटिबन्धों के तापमान में यथे छ ग्रन्तर रहता है।

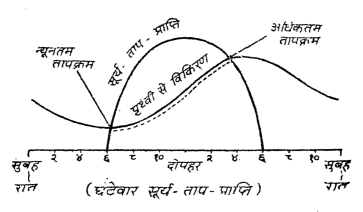
इस अन्तर तथा ताप-शक्ति को नापने के लिये वैज्ञानिकों ने तापमापी (Thermometer) नामक एक यन्त्र का निर्माण किया है। इस यन्त्र पर ताप-शक्ति की मात्रा नापने के लिये सेन्टीग्रेड (Centigrade) तथा फैहरनहाइट (Fahrenheit)

नामक दो मैदानों का प्रयोग किया जाता है। सेन्टीग्रेड पर हिमांक



(Freezing Point) o°C श्रौर द्रवसांक (Boiling Point) १००°C होता है परन्तु फैरनहाइट पर हिमांक ३२° फ० ग्रौर द्रवसांक २१२° फ० है। भूतल पर ग्रनेक स्थानों का तापमान शरद् ऋतु में हिमांक से भी नीचे चला जाता है। ग्रतः भूगोल सम्बन्धी ग्रध्ययनों में साधारसातया फैरनहाइट का ही प्रयोग किया जाता है। इस तापमापी की दूसरी विशेषता यह है कि इससे ग्रधिकतम (Maximum) श्रौर न्यूनतम (Minimum) तापमान भी नापे जा सकते हैं। तापमान दिन, महीने श्रौर वर्ष के लिये ग्रलग-ग्रलग निकाले जाते हैं। रात-दिन के २४ घण्टों में प्रत्येक घण्टे बाद लिये गये तापमानों के योग का मध्यमान (Mean) 'दैनिक श्रौसत तापमान से पृथ्वी पर ग्राने ग्रौर यहां से लौटने वाली सूर्य-ताप प्राप्ति का सन्तुलन परिलक्षित होता है। सूर्योदय से दोपहर बाद ४ बजे तक सूर्य-ताप प्राप्ति की ग्राने वाली किरसों की गित लौटने वाली किरसों की गित से तेज होती है। ग्रतः तापमान बढ़ता

चला जाता है। इसके पश्चात् प्रायः ६ बजे तक तापमान थर्मामीटर घटता रहता है। इसीलिये दिन के ३ बजे से ४ बजे तक उच्चतम तापमान (Maximum Temperature) रहता है और सूर्योदय से ठीक पहले ५ और ६ बजे के बीच



म्यूनतम तापमान (Minimum Temperature) रहता है। अद्यपि सूर्य की द्राधिकतम ऊंचाई दोपहर के १२ बजे होती है, फिर भी धरातल को गर्म होने में कुछ समय लगता है। इसीलिये अधिकतम तापमान ३ से ४ बजे तक होता है। इसे सायमान का पिछड़ना' (Lagging of Temperature) कहते हैं।

एक मास के ग्रीसत दैनिक तापमान को जोड़कर दिनों की संख्या से भाग करने पर 'मासिक ग्रीसत तापमान' (Mean Monthly Temperature) निकल ग्राता है। इसी प्रकार वर्ष भर के ग्रीसत दैनिक तापमान को दिनों की संख्या से भाग करने पर 'वार्षिक ग्रीसत तापमान' (Mean Annual Temperature) ज्ञात हो जाता है। वर्ष के सबसे गर्म महीने के ग्रीसत मासिक तापमान में से उसी वर्ष के सबसे ठण्डे महीने के ग्रीसत मासिक तापमान को घटाने से 'वार्षिक तापमानान्तर' (Mean Annual Range of Temperature) निकल ग्राता है। किसी दिन-रात के ग्रिधिकतम ग्रीर न्यूनतम तापमानों का ग्रन्तर निकालने से महीने का ग्रीसत वेनिक तापमानन्तर (Mean Diurnal Range of Temperature) निकल ग्राता है।

किसी स्थान की जलवायु ज्ञात करने में वहां के तापमानान्तर के कम प्रधिक होने का बहुत महत्वपूर्ण भाग रहता है। जिन स्थानों का दैनिक ग्रथवा वार्षिक तापमानान्तर बहुत कम रहता है, उन स्थानों की जलवायु सम रहती है, ग्रथीत् वहां ग्रीष्म तथा शरद् ऋतुग्रों की जलवायु लगभग एकसी रहती है जैसे भूमध्यवर्ती प्रदेशों की जलवायु। इसके विपरीत, जिन प्रदेशों में दैनिक ग्रीर वार्षिक तापमानान्तर जितना ही ग्रधिक रहता है, वहां की जलवायु उतनी ही विषम होती है जैसे उत्तरी-पूर्वी साइबेरिया का वार्षिक तापमानान्तर विश्व में सबसे ग्रधिक होता है। इसीलिये वहां की जलवायु ग्रत्यन्त कठोर तथा विषम है ग्रीर शित ऋतु में वहां दुनिया भर में सबसे ग्रधिक सर्दी पड़ती है। सहारा के मरुस्थल में संसार में सबसे ग्रधिक तापमानान्तर पाया जाता है। ग्रतः वहां दिन में भीष्यण गर्मी ग्रीर रात में भीष्यण सर्दी पड़ती है। समुद्री जलवायु में भी तापमानान्तर कम रहता है।

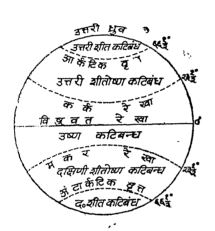
तापमानान्तर पर निम्नलिखित तीन बातों का प्रभाव पड़ता है-

- (क) ग्रक्षांतर—भूमध्य रेखा पर दिन-रात की लम्बाई बराबर होती है। ग्रतः वहां वार्षिक तथा दैनिक तापमानान्तर बहुत कम रहते हैं। परन्तु भूमध्य रेखा से उत्तर तथा दक्षिण जैसे-जैसे ग्रक्षांतर उच्च होते जाते हैं, वैसे ही वैसे दिन रात की लम्बाई का ग्रन्तर भी बढ़ता चला जाता है, जिससे वहां के दैनिक ग्रौर वार्षिक तापमानान्तर बढ़ते चले जाते हैं।
- (ल) प्रचलित जलवायु जिन भागों में थलीय वायु चलती रहती है, वहां वार्षिक तापमानान्तर बहुत ग्रधिक रहता है जैसे साइबेरिया ग्रौर ईरान में । इसके विपरीत, जहां जलीय वायु चलती रहती है, वहां तापमानान्तर कम रहता है जैसे दक्षिणी भारत के पश्चिमी समुद्र तट पर दिक्षिणी-पश्चिमी मानसून ग्रौर पश्चिमी यूरोप में पछवा हवाग्रों के चलने से वार्षिक तापमानान्तर कम रहता है।
- (ग) समुद्र से दूरी समुद्र का सबसे बड़ा प्रभाव जलवायु को सम बनाने में होता है। समुद्र तट का तापमान दिन के समय समुद्री वायु के प्रभाव से कम श्रीर

रात में अधिक होता है तथा इसी प्रकार गर्मी में कम श्रौर सर्दी में अधिक हो जाता है। महाद्वीपों के भीतरी भागों में जो समुद्र से बहुत दूर होते हैं, समुद्री वायु का प्रभाव नहीं पहुँच पाता। श्रतः वहाँ तापमानान्तर श्रधिक होता है। जैसे-जैसे समुद्र से दूरी बढ़ती जाती है, वैसे-वैसे तापमानान्तर भी श्रधिक होता जाता है।

तापमान का वितरसा

तापमान का वितरण क्षैतिज (Horizontal) श्रौर लम्बवत् (Vertical) दो प्रकार से होता है। दोनों वितरणों का जलवायु पर गहरा प्रभाव पड़ता है। क्षैतिज वितरणों के बेवल श्रक्षांतरों का विचार किया जाता है श्रर्थात् यह देखा जाता



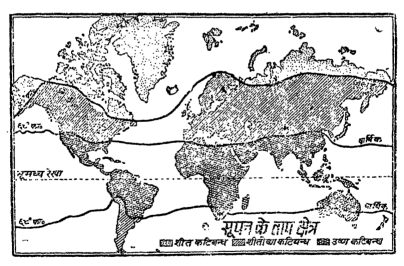
है कि उक्त विचार विषुवत् रेखा से कितनी दूरी पर है। यह हमें पहले ही जात हो चुका है कि सूर्य-ताप-प्राप्ति की मात्रा विषुवत रेखा से दूरी बढ़ते जाने के अनुसार घटती जाती है। इसलिये तापमान भी विषुवत रेखा से दूरी बढ़ने के साथ कम होता चला जाता है। इससे सिद्ध होता है कि ताप क्षेत्रों की सीमायें अक्षांतर रेखाओं द्वारा निर्धारित की जाती हैं। यूनानी विद्वानों ने इसी तथ्य को दृष्टि में रखकर भूमण्डल को तीन प्रकार से निम्नलिखित तापखण्डों (Zones) में विमक्त किया था—

- (१) उद्या कटिबन्ध (Torrid Zone)—यह ताप-खण्ड विषुवत रेखा के उत्तर में कर्क रेखा (Tropic of Cancer) ग्रीर दक्षिए में मकर रेखा (Tropic of Capricorn) तक फैला हुम्रा है। इस ताप-खण्ड के किसी न किसी भाग में सदा सूर्य की किरएों लम्बवत् पड़ती रहती हैं। ग्रतः यहां तापमान न कभी शून्य रहता है भीर न कभी शीत ऋतू ही होती है।
- (२) उत्तरी तथा विक्षणी शीतोष्ण कटिबन्ध (North and South Temperate Zones)—ये ताप-खण्ड उष्ण कटिबन्ध के दोनों ग्रोर दोनों गोलाढ़ों में २३२० ग्रक्षांतरों से ६६२० ग्रक्षांतरों तक फैले हुये हैं, ग्रधांत् उत्तरी शीतोष्ण कटिबन्ध उत्तरी गोलाढ़ों में कर्क रेखा से ग्राकंटिक वृत्त (Arctic Circle) तक फैला है ग्रोर दक्षिणी शीतोष्ण कटिबन्ध दक्षिण गोलार्ड में मकर रेखा से ग्रटाकंटिक वृत्त (Antarctic Circle) तक विस्तृत है । इस कटिबन्ध में दिन भ्रथा रात्रि की लम्बाई २४ घण्टे से कम ही रहती है । इन कटिबन्धों की ध्रुवों की ग्रोर वाली सीमा के समीप ग्रीष्म ऋतु में दिन २२ घण्टे तक लम्बा हो जाता है

भीर शरद ऋतु में केवल ५-६ घण्टे का ही रह जाता है। इस कटिवन्ध का प्रक्षान्तरीय विस्तार (Latitudinal Extent) ४३° का ग्रर्थात् सबसे ग्रधिक है।

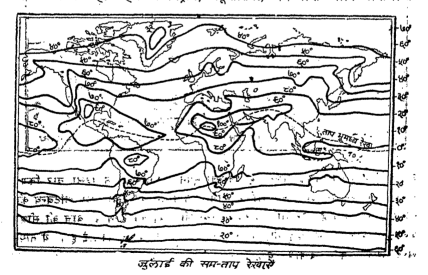
(३) उत्तरी तथा दक्षिणी शीत कटिबन्ध (North and South Frigid Zone)—उत्तरी तथा दक्षिणी गोलाद्धों में ६६३° प्रक्षांतरों से ध्रुवों तक उत्तरी तथा दक्षिणी शीत कटिबन्ध फैले हुये हैं। इस कटिबन्ध में दिन ग्रौर रात की सम्बाई २४ भण्टे से ग्रधिक होती है। यहां तक कि ध्रुवों पर पूरा वर्ष एक दिन भौर एक रात में विभक्त हो गया है, ग्रथांत् वहाँ लगभग ६ महीने का दिन ग्रौर ६ महीने की रात होती है, क्योंकि इस कटिबन्ध में सूर्य कभी लम्बवत् नहीं चमक पाता। परन्तु रात्रि के ग्रारम्भ होने ग्रौर ग्रन्त होने से पूर्व गोधूलि प्रकाश, जैसा कि हमारे यहां सूर्योदय से पूर्व लगभग एक-डेढ़ घण्टे तक रहता है, कई सप्ताह तक बना रहता है।

सूपन के ताप-क्षेत्र—उपर्युक्त प्रकार से पृथ्वी के धरातल को विभिन्न किटबंन्धों में विभाजित करते समय प्राचीन यूनानी विद्वानों ने तापमान पर प्रभाव डालने वाली अन्य बातों पर कोई ध्यान नहीं दिया था। अब सभी बातों पर ध्यान देकर ताप-खण्डों की सीमायें समताप रेखाओं (Isotherms) द्वारा नियत की गई



हैं। इस कार्य की प्रसिद्ध जर्मन भूगोलवेत्ता सूपन (Supan) ने पहली बार किया था। उसके अनुसार ६ ६ फ॰ वार्षिक श्रौसत तापमान की रेखा उष्ण कटिबन्ध की सीमा मानी जाती है श्रौर शीत कटिबन्ध तथा शीतोष्ण कटिबन्ध के बीच की सीमा ५० फ० वाली ग्रीष्म ऋतु की समताप रेखा द्वारा निश्चित की गई है। ये ताप-खण्ड ऊपर चित्र में दिखाये गये हैं।

तापमान का क्षेतिज वितरंग (Horizontal Distribution of Temperature) — तापमान के क्षीतिज वितररी की अध्ययन समताप रेखाओं द्वारा किया जाता है। समताप रेखायें (Isotherms) उन स्थानों की मिलाते हुये खींची जाती हैं, जिनका तापमान एक-सा हो। इन रेखाओं द्वारा वास्तविक तापमान का पता तहीं चलता, चयोंकि ये रेखायें वास्तविक तापमान में अंचाई के अनुसार आये हुमे सामान का अन्तर जो प्रति ६१ ४४ मीटर (३०० फीट) छंचाई के लिये १^० फ० होता है, जोड़ने पर प्राप्त तापमान का ज्ञान कराती हैं। पहले सभी स्थानों के बापमान को समूद्र तल के लापमान से अबदल देते हैं और तब समान तापमानों को मिलाते हुये समताप रेखायें खींची जाती हैं। मान लिया कि समुद्र तल से १२०:१३ मीटर (४,०० फीट) कंचे स्थान का वास्तविक तापमान ५१º फ० है तो वह स्थान समुद्र तल पर होता और उसका तापमान ५०° फ० से ४३०% फ० श्रथति १४° फ० भ्रोर अधिक होता । अतः नक्शे में उस स्थान का तापमान ५०° फ० के बदले ६४° फ़॰ प्रकट किया जायेगा। इसे समुद्रतल के ताप में बदल देना (Reduction to Sea Level) कहते हैं। समृताप रेखायें अधिकतर ग्रक्षांतर रेखायों के समान्तर चलती हैं। इसका कारण यह है कि तापमान के वितरण का अक्षांतर रेंखाश्रों के साथ सीधा सम्बन्ध है। उत्तरी गोलाई में समताप रेखायें पूरव-पश्चिम में त फैलकर उत्तर-दक्षिए। दिशा में भूककर चलती हैं। इसका कारए। यह है कि उर्मरी गोलार्द्ध में जल-थल का अन्तर बहुत अधिक है, जिससे एक ही अक्षांतर रेखा पर कहीं कम तापमान होता है तो कहीं श्रधिक। दक्षिणी गोलार्द्ध में जल प्रक्षिक है ग्रौर स्थल भाग बहुत कम । इसलिये समताप रेखाये प्राय: पूरव-पश्चिम दिशा में फैली रहती हैं। गल्फस्ट्रीम, क्यूरोसिवो, गर्म घारा ग्रादि घाराग्रों के



प्रभाव से उत्तरी प्रशान्त महासागर श्रौर प्रचण्ड महासागर में समताप देखायें उत्तर की दिशा में भुकी रहती हैं। पृथ्वी के उच्चतम वार्षिक तापमान, वाले स्थानों को मिलाते हुये जो समताप रेखा खींची जाती है, उसे 'ताप समध्य रेखा' (Heat Equator) कहते हैं। यह रेखा विषुवत रेखा के कभी उत्तर श्रौर कभी दक्षिए। में रहती है, वयोंकि उच्चतम वार्षिक तापमान कभी भूमध्य रेखा के उत्तर में होता है श्रौर कभी दक्षिए। में । कुछ भूगोलवेत्ता इसे 'ऋतु रेखा' भी कहते हैं। उनके कथनानुसार इस पर स्थित स्थानों के जनवरी श्रौर जुलाई के तापमानों में कोई अन्तर नहीं रहता है।

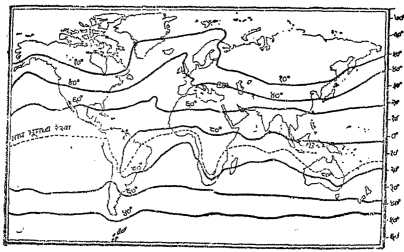
तापमान का लम्बवत् वितरण (Vertical Distribution of Temperature)—पर्वत शिखरों पर चढ़ते समय यह अनुभव होता है कि ऊ चाई के अनुसार तापमान में कमी रहती है। तापमान के इस प्रकार घटने की गति में ऋतु और स्थिति के आधार पर परिवर्तन होता रहा है। प्रन्तु फिर भी औसतन प्रति हजार फीट की ऊंचाई पर तापमान में ३ ३ फ० की कमी हो जाती है, अर्थात् यदि कोई स्थान समुद्र तल से १२१६ र मीटर (४,००० फीट) की ऊँचाई पर स्थित है और

वहां का तापमान ५०° फ० है तो उसके समीप ही स्थित समुद्र तल से ६०६६ मीटर (२,००० फीट) ऊँचे स्थान का तापमान उस समय ५६.६° फ० होगा। वायुमण्डल के निचले पर्तों की हवा केवल इसलिये गर्म नहीं है कि वह घरातल के समीप हैं, वरन उसकी उष्णता का कारण ताप का शोषण करने वाले धूल कराों श्रीर जल-वाष्प का बड़ी मात्रा में मिश्रए भी है। तापमान में ऊंचाई के अनुसार कमी १६ ०६३४ किलो **की** ऊ चाई तक वयोंकि वहीं तक

तापक्रम का लम्बवत वितरणा
११,३००
६६००
कि ६३००
कि ६३००
कि ६३००
कि ६३००
कि १०००

वायुमण्डल की पतों में ऊंचाई के साथ-साथ घूलि-कराों तथा जल-वाल्प की कमी होती चली जाती है और वायु हल्की पड़ती जाती है। १६:०६३४ किलो मीटर की ऊंचाई के बाद लगभग ३४:४०५६ किलो मीटर की ऊंचाई तक तापमान समान हाल रहता है ब्रौर उसमें कमी-बेशी नहीं होती।

तापमानीय विलोम— वैसे तो वायुमण्डल की निचली पर्ती (Troposhere) में तापमान ऊंचाई के साथ घटता चला जाता है, परन्तु बुछ विशिष्ट पिरिस्थितियों में वायु में नमी न होने के कारएा बादलों में प्रभाव तथा वायु के स्थिर रहने पर प्रस्थायी रूप से ग्रल्प समय के लिये क्रम उलट जाता है ग्रीर नीचे की पनी का तापमान कम ग्रीर ऊपरी पर्ती का ग्रधिक हो जाता है। इसे 'तापमान विलोम' (Inversion of Temperature) कहते हैं। यह स्थिति निम्नलिखित तीन कारएगी से उत्पन्न होती है— (१) शरद ऋतु में रात्रि के समय धरातल के ग्रधिक ठण्डा हो जाने पर सर्दी के दिनों में रात्रि के समय वायु शान्त रहती है तो पर्वतीय ढाल



जनवरी की समनाय रेखाओं

जल्दी ही बहुत ठण्डे हो जाते हैं, जिससे वहां की जलवायु भी ठण्डी होकर सियुड़ जाती है थीर उसका भार बढ़ जाता है। वायु भारी होकर पवंतीय ढालों पर से रपटती हुई नीचे घाटी में एकत्रित हो जाती है थीर वहां का तापमान नीचा कर देती हैं। यह ठण्डी और भारी वायु घाटी की गर्म तथा हल्की वायु को ऊपर उठा देती हैं, जिससे तापमान नीचे घाटी में कम और ऊंचाई पर अधिक हो जाता है। (२) वायुमण्डल में अस्थिरता उत्पन्न हो जाने पर—कभी-कभी वायुमण्डल में उथल-पुथल मच जाती हैं, जिसके कारण वायु की पतें ऊपर-नीचे होने लगती हैं। अतः ठण्डी पतें नीचे और गर्म पतें ऊपर हो जाती हैं। इस उलट-फेर से नीचे का तापमान कम और ऊंचाई का अधिक हो जाता है। कभी-कभी इस उथल-पुथल के परिणामस्वरूप बहुत अधिक शुष्क वायु पृथ्वी-तल की ओर गिरने लगती है और कुछ नीचाई पर आकर स्थिर हो जाती है। स्थिर होने से उसकी पतें बहुत अधिक सघन हो जाती है, जिससे पृथ्वी-तल से उठी हुई वायु उसे चीरकर बाहर नहीं निकल पाती और उसमें मिले हुये जल-वाष्प के कण बादलों का रूप धारण कर लेते हैं।

इस प्रकार गिरी हुई स्थिर वायु के नीचे नीचा तापमान और उसके ऊपर ऊँचा तापमान हो जाता है। (३) चक्रवात के अगले और पिछले भागों में ठण्डी तथा गर्म बायु के मिलने पर—चक्रवातों से ठण्डी और गर्म दोनों प्रकार की वायु का उसके अगले और पिछले भागों में मिलाप होता है। उस समय उन स्थानों पर गर्म वायु हल्की होने के कारण ठण्डी वायु के ऊपर चढ़ जाती है, जिससे नीचे की तरफ कम भीर ऊँचे पर अधिक तापमान हो जाता है।

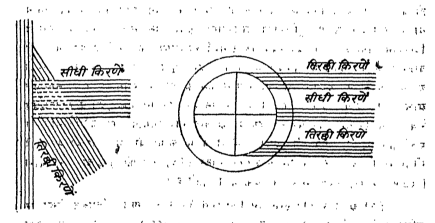
वायु-तापमान पर प्रभाव डालने वाली बातें

किसी स्थान श्रथवा क्षेत्र के तापमान पर साधारणतया निम्नलिखित सात बातें प्रभाव डालती हैं—

- (१) समुद्र तल से ऊँचाई—समुद्र-तल से प्रति ३०४ द मीटर (१००० फीट) की ऊँचाई पर श्रीसतन ३:३० फ० तापमान घट जाता है। कारण इसका यह है कि वायुमण्डल की ऊपरी पर्ती का घनत्व (Density) कम होता है, जिससे उनकी ताप-शोपण शक्ति बहुत कम रह जाती है श्रीर गर्मी शीझ ही विकीण (Radiate) हो जाती है। इसके विपरीत, घरातल के समीप की वायु सघन तथा श्रधिक घनत्व वाली होती हैं। उसमें धूलि-कण जल-वाष्प तथा श्रम्य गैसें भी पर्याप्त मात्रा में विद्यमान होती हैं। यतः वह स्वयं यथेष्ट गर्मी का शोषण कर लेती है श्रीर गर्मी को बाहर जाने से रोकने में कम्बल के समान प्रभावपूर्ण होती है। इसीलिये एक ही अक्षांतर पर स्थित दो विभिन्न स्थानों में से कम ऊँचाई पर स्थित स्थान का तापमान प्रधिक और श्रीस ऊँचाई पर स्थित स्थान का तापमान प्रधिक और श्रीक उँचाई पर स्थित स्थान का तापमान कम होता है। विषुवत् रेखा के समीप समुद्र-तल पर बसे हुये प्रसिद्ध बन्दरगाह सिंगापुर का श्रीसत तापमान ६०० फ० है श्रीर दक्षिणी श्रफीका में बेल्जियम, कांगो श्रीर यूगाण्डा की मध्यवर्ती सीमा पर विषुवत् रेखा के समीप १११० मीटर (१६,७६४ फीट) ऊँचा रूवेनजोरी (Ruwenzori) पर्वत शिखर पर वर्ष जमी रहती है।
- (२) श्रक्षांतर (Degree of Latitude)—साधारणतः विषुवत् रेखा पर श्रिष्ठिक गर्मी पड़ती है श्रीर वहां से दूरी के श्रनुसार तापमान कम होता चला जाता है, क्योंकि विषुवत् रेखा के समीप स्थिर स्थानों पर सूर्य की किरएों सीधी पड़ती हैं श्रीर दूरस्थ स्थानों पर किरएों तिरछी पड़ती हैं। इसीलिये विषुवत् रेखा के समीप सिगापुर का बन्दरगाह कालीकट श्रथवा मद्रास से श्रिष्ठिक गर्म है।
- (३) समुद्र से निकटता—समुद्र के प्रभाव से ग्रीष्म-ऋतु में तापमान कम ग्रीर शरद ऋतु में ग्राधिक हो जाता है। जल देर में ही गर्म होता है ग्रीर देर में ही ठण्डा होता है। इसके विपरीत स्थल भाग शीघ्र ही गर्म हो जाता है ग्रीर शीघ्र ही ठण्डा। ग्रतः जो स्थान समुद्र के सभीप होते हैं वहां समुद्र के प्रभाव से तापमान न ग्राधिक ही हो पाता है ग्रीर न बहुत कम ग्रतः ऐसे स्थानों के दैनिक ग्रीर वार्षिक तापान्तर भी बहुत कम रहते हैं ग्रीर जो स्थान समुद्र से दूर होते हैं, उन पर समुद्र

का कोई प्रभाव न पड़ने के कारण उनके ग्रीष्म श्रीर शरद-ऋतु के तापमानों में समानता नहीं हो पाती। इसीलिये बम्बई की जलवायु में तापमानान्तर ग्रहमदाबाद श्रीर बड़ौदा की ग्रपेक्षा कम रहता है।

(४) महासागरीय ठण्डी तथा गर्म धारायें ये धारायें अपने समीपस्थ तटों से बाधमान पर प्रभान डालती हैं। ठण्डी धारा जिन तटों के समीप होकर बहती हैं, वहां सिंदयों में बर्फ जम जाती है, अथवा वहां का तापमान बहुत घट जाने के कारए। वहां कठोर शीत पड़ती है। इसके विपरीत, गर्म धारायें समुद्र-तट को गर्म बना देती हैं। उदाहरणार्थ, ब्रिटेन का समुद्र-तट अपने समीप गल्फस्ट्रीम (Gulf Stream) बहते रहने से सिंदयों में जमने नहीं पाता, जब कि उसी अक्षांतर में स्थित लेखें डोर तट (Labrador Coast) लेखें डोर की ठण्डी धारा के प्रभाव से जम जाता है। कि इसके अतिरिक्त गर्म धाराओं के ऊपर होकर जाने बाली पवनें गर्म हो जाती हैं और जहां जाती हैं वहां का तापमान भी बढ़ा देती हैं तथा ठण्डी धाराओं के ऊपर से गुजरने वाली पवनें ठण्डी होकर सामने पड़ने वाले स्थानों का तापमान घटाए देती हैं।



(४) सुमि का स्वभाव तथा ढाल भूमि के स्वभाव का तापमान पर बहुत प्रभाव पड़ता है। रेगिस्तानी मिट्टी जल्दी गर्म और जल्दी ठण्डी हो जाती है। इसीलिये राजपूताने की महभूमि में दिन में भीषण गर्मी और रात में भीषण ठण्ड पड़ती है। भूमि के ढाल का भी तापमान पर गहरा प्रभाव पड़ता है। वे पर्वतीय ढाल, जो सूर्य के सामने की ओर होते हैं, दूसरी ओर के ढालों से अधिक गर्म होते हैं, क्यों कि ऊपर सूर्य की किरणें सूर्य से विमुख ढालों की अपक्षा अधिक सीधी पड़कर उनका तापमान बढ़ा देती हैं। उदाहरण के लिये, हिमालय पर्वत का दक्षिणी ढाल सूर्य के सम्मुख पड़ता है और उत्तरी ढाल सूर्य से विमुख है। अतः दक्षिणी ढाल पर स्थित जम्म नगर का तापमान उत्तरी ढाल पर स्थित लेह (Leh) के तापमान से हिमाल पर हिमाल पर की तापमान से हिमाल स्थान की की तापमान से हिमाल स्थान स्थान

बहुत अधिक है। ऐसे ढालों (Slopes) को जो सूर्य के सम्मुख नहीं पड़ते हैं, 'तापछाया प्रदेश' (Heat Shadow Region) कहा जाता है।

(६) प्रचलित वायु जिन स्थानों पर ठण्डे देशों से पवनें ग्राती हैं, वे उन स्थानों का तापमान अपनी शीवलता द्वारा कम कर देती हैं जैसे मध्य साइबेरिया से ग्राने वाली ठण्डी हवायें गोबी ग्रीर तुर्किस्तान के मरस्थलों का तापमान शीवकील में बहुत कम कर देती हैं. जबकि उसी ग्रह्मांतर पर स्थित तुर्की (Turkey) जहां पर ठण्डे प्रदेश से पवन नहीं ग्राती है, काफी तापमान बढ़ जाता है, जैसे राजपूतान के गर्म मरस्थल से ग्राने वाली खण्ण वायु दिस्ली का तापमान गर्मियों में काफी उजँचा कर देती है।

(७) बादल और वर्षा समन घटायें ग्रांकाश पर चारों ग्रीर फैल कर सूर्य की किरिएों को पृथ्वी पर ग्रांने से रोक देती हैं, 'जिससे वहां को तापमान कम ही जाता है । इसी प्रकार वर्षा भी वातावरएं में नमी उत्पन्न करके तापमान कम कर देती है। अतः जिन प्रदेशों में ग्राकाश स्वच्छ रहता है और वर्षा नहीं होती, वहां तापमान उन प्रदेशों से, जहां घटायें घिरी रहती हैं ग्रीर वर्षा होती रहती है, ग्रांकि रहता है। इसलिये भूमध्यवर्ती प्रदेश का तापमान जुलाई में ५०° फ० के लगभग ग्रांचित कम रहता है ग्रीर कर्क रेखा के समीपस्थ भागों का तापमान ६०° फ० के लगभग ग्रंचित ग्रंचिक रहता है।

परीक्षा-प्रकृत

गुर्**ः, संक्षिप्त दिप्पणी निस्ता—।** १००० १० १० १० १० १० १० १०

KTEEN FOR KIND OF BUILDING

ा ताप्रमान का स्नावर्तन (Inversion of Temperature)

श्रम्यासार्थ प्रदत्त

- है भूमण्डल पर तापमान के वितरण पर किन-किन बातों का प्रभाव पड़ता
- ्र २ विद्व के मानवित्र पर ज़ुलाई श्रीर जनवरी महीनों की समताप रेखायें श्रीकृत करो।

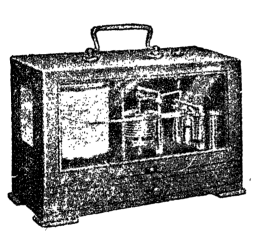
__:o:<u>-</u>-

वायु-दाब, प्रचलित पवनें ऋौर वर्षी ATMOSPHERIC PRESSURE, WINDS & RAINFALL

वायु-दाव से तात्पर्य (Meaning of Atmospheric Pressure)— वायुमण्डल का विस्तार भूतल से लगभग १२८७ ४८ किलो मीटर की कँचाई तक हमारी पृथ्वी के चारों ग्रोर है। इस वायमण्डल में ग्रनेक प्रकार की गैसे, धूल-करण और जल-वाष्प मिली हुई हैं। वायुमण्डल में सम्मिलित इन सभी वस्तुत्रों में कुछ न कुछ भार होता है। श्रतः वायुमण्डल में दाब है। इसी दाव को हम 'वायु-दाब' कहते हैं। वायु का यह दाब यद्यपि बहुत थोड़ा है, परन्त्र फिर भी सागर-तल पर प्रति वर्ग इंच वायू का दाब १४.७ पींड या लगभग ७ है सेर है। सभी प्राणियों के शरीर पर वायुमण्डल की पूरी ऊँचाई का दाब इसी भीसत से पड़ रहा है, जो प्रत्येक व्यक्ति पर लगभग ३ मन पड़ता है। इस भारी बोभ का, जो हर समय सोते-बैठते श्रीर चलते हुये हमारे सिर पर रखा रहता है, हमें इसीलिय अनुभव नहीं हो पाता कि वायू का दाब हमारे ऊपर सभी थ्रोर से पड़ रहा है थ्रौर हमारे शरीर के अन्दर भी वायु विद्यमान है। पृथ्वी की आकर्षण-शक्ति के प्रभाव से वायुमण्डल की भ्रधिकांश गैसे खिंच कर इनकी निचली पर्ती में एकत्रित हो गई है भौर बहुत ऊँची पतों में हाइड्रोजन (Hydrogen) जैसी कुछ बहुत ही हल्की गैसें रह गई हैं। इसीलिये वायुमण्डल की निचली तथा घरातल से मिली हुई पतें श्रौर अधिक घनत्व की हैं और ऊँची पतें कम घनत्व एवं श्रधिक आयतन की हैं। यदि हम किसी प्रकार प्रेंप्टर भीटर (१८,००० फीट) की ऊँचाई पर पहुँच जायें तो बाय के सम्पूर्ण दाब का ४०% से भी अधिक वायु-दाब हमारे नीचे होगा। यदि हुम २८६५६ मीटर (६४,००० फीट) की ऊँचाई पर पहुँच जायें तो ६५% से भी श्रधिक वायु-दाब हमारे नीचे के वायुमण्डल में होगा ग्रीर हमारे ऊपर के १०६४ व्य किलो मीटर से भी अधिक ऊँचे वायूमण्डल में वायू का दाब ४ प्रतिशत से भी व.म होगा।

वायु-दाव और तापमान में सम्बन्ध (Relation between Pressure and Temperature)—वायु-दाब और तापमान में गहरा सम्बन्ध है। तापमान अधिक हो जाने से वायु गर्म होकर फैलती है और उसका आयतन अधिक हो जाता है। आयतन अधिक होने के कारण उसके दाब में कमी भ्रा जाती है। इसी प्रकार वापमान कम होने से वायु ठण्डी होकर सिकुड़ती है और उसका आयतन कम हो

षाता है, जिससे उसके भार में वृद्धि हो जाती है। ग्रतः सिद्ध हुग्रा कि तापमान वढ़ने से वायु-दाब कम ग्रीर तापमान घटने से वायु-दाब ग्रिधिक हो जाता है। इस सिद्धान्त को भूगोलवेत्ताग्रों ने थोड़े से शब्दों में "ताप कम, भार ग्रिधिक ग्रीर ताप ग्रिधिक, भार कम" कहकर प्रकट किया है। यह सभी को जात है कि धरातल पर तापमान कभी स्थिर नहीं रहता ग्रीर उसमें घटत-बढ़त होती रहती है। इससे यह सिद्ध होता है कि वायु-दाब भी सदा कम ग्रिधिक होता रहता है ग्रीर उसमें स्थिरता उत्पन्न नहीं हो पाती। इसी प्रकार धरातल पर विभिन्न स्थानों ग्रथवा क्षेत्रों में सूर्य ताप-प्राप्ति ग्रसमान होने के कारण वायु-दाब भी विभिन्न स्थानों में ग्रसमान होता है। दिन ग्रीर रात तथा सर्दी ग्रीर गर्मी के मौनमों में तापमान बदलता रहता है, जिससे वायु-दाब में भी परिवर्तन होता रहता है। वायु में भार होने के कारण





बेरोग्राफ यन्त्र (Barograph)

बरोमीटर

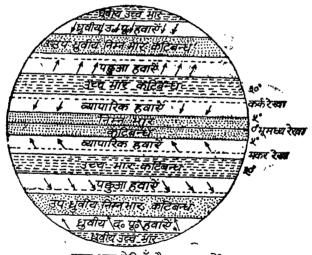
बह पृथ्वी-तल की भोर दाब डालती रहती है। इस दाब को मापने के लिये एक यन्त्र का प्रयोग किया जाता है, जिसे 'वायु-दाब मापक' (Barometer) कहते हैं। यह यन्त्र बिल्कुल साधारए। होता है। इसमें शीशे की नली लगभग ३२-३३ इंच लम्बी होती है। इसके एक सिरे पर लट्टू सा बना होता है भौर उसमें पारा भरा रहता है तथा दूसरा सिरा बन्द रहता है। सागर-तल पर इस ननी में पारे की ऊंचाई भी उसी अनुपात में कम होती जाती है भौर वायु-दाब बढ़ने पर नली में पारे की ऊंचाई बढ़ जाती है। इस यन्त्र द्वारा हमें अत्यन्त सरलतापूर्वक वायु-दाब के परिवर्तन का ज्ञान तुरन्त हो जाता है। भौतिक विज्ञान में बॉयल नियम के अनुसार गैस की किसी निश्चित मात्रा का आयतन किसी स्थिर तापमान पर उसका दाब उल्टा अनुपाती (Inversely Proportional) होता है। हवा भी एक प्रकार की गैस ही है। सतः यह नियम हवा पर भी लागू होता है।

वायु-दाब का वितरसा (Distribution of Atmospheric Pressure)—
तापमान श्रीर वायु-दाब का गहरा सम्बन्ध होने तथा तापमान का क्षैतिज एवं लम्बवत् वितरसा होने के कारसा वायु-दाब का वितरसा भी दो प्रकार का होता है—
(ग्र) लम्बवत् वितरसा (Vertical Distribution), (ब) क्षैतिज वितरसा
(Horizontal Distribution)।

- (म्र) वायु-दाव का लम्बवत् वितरण—भूगोलवेत्ताम्रों का विश्वास है कि वायु की सम्पूर्ण मात्रा का म्राधे से म्राधिक भाग ५४६६ भीटर (१८,००० फीट) की ऊंचाई तक ही फैला हुम्रा है म्रोर २६६५६ मीटर (६५,००० फीट) की ऊंचाई से ऊपर वायु-दाव का केवल २०वां भाग ही रह जाता है। यह २०वां भाग ही शेष १२५६ भीटर (७६२ मील) ऊंचे वायुमण्डल में व्याप्त है। म्रतः वायुमण्डल की निचली पतों का घनत्व ऊपरी पतों से म्राधिक होता है। इसलिय पृथ्वी तल से जैसे-जैसे हम ऊपर उठते हैं, उसी म्रनुपात में वायु का दाव भी कम होता जाता है। म्रात २७६ ३२ मीटर (६०० फीट) की ऊंचाई पर बैरोमीटर में पारे का तल १ मिर-गिरकर दाव कम हो जाने की सूचना देता रहता है। इस प्रकार वायु के दाव का घटना ५४६६ ४ मीटर (१५,०० फीट) की ऊंचाई तक जारी रहता है। राकेट, यानों द्वारा विश्व के महान् राष्ट्रों के वैज्ञानिक वायुमण्डल की सम्पूर्ण ऊंचाई तक का म्रध्ययन करने का प्रयत्न कर रहे हैं। म्राशा है कि वे शीघ्र ही ग्रपने प्रयत्न में सफलता प्राप्त कर सकेंगे।
- (ब) वायु-वाब का क्षीतिज वितरएा—वायु-दाब के परिवर्तन में तापमान के अतिरिक्त पृथ्वी के परिभ्रमण (Rotation) का प्रमुख भाग है। परिभ्रमण के कारण पृथ्वी में श्राकर्षण-शक्ति उत्पन्न हो जाती है, जो सभी वस्तुश्रों के समान तापमान से प्रभावित होकर ऊपर उठी हुई कम भार वाली तप्त वायु को पृथ्वी-तल की ग्रोर पुनः खींच लेती हैं। विषुवत् रेखा के समीप के प्रदेश में यह शक्ति वायु को पृथ्वी के केन्द्र से दूर हटाने की चेष्टा करती है श्रीर साथ ही वहां वर्ष भर ऊंचा तापमान रहने के कारए। जल-वाष्प भी वायु में यथेष्ट मात्रा में मिलती रहती है। जल-वाष्प मिलने से तथा गर्म होने से वायु का दाब कम हो जाता है ग्रीर वह ऊपर उठ जाती है। उसके रिक्त स्थान की पूर्ति के लिये ग्रयन रेखाओं (Tropics) से ठण्डी एवं ग्रधिक भार वाली वायु भूमध्यवर्ती प्रदेशों की ग्रोर ग्राने लगती है। भूमध्यवर्ती प्रदेशों की तप्त वायु यथेष्ट ऊंचाई पर जाकर कुछ ठण्डी हो जाती है श्रीर उसमें नीचे उतरने की प्रवृत्ति उत्पन्न हो जाती है। परन्तु नीचे निरन्तर उठती हुई गर्म वायु उसे नीचे नहीं उतरने देती ग्रौर वह ऊपर ही ऊपर कर्क एवं मकर रेखा की ग्रोर प्रवाहित हो जाती है। वह वहां पहुँचकर पृथ्वी की ग्राकर्षणु-शक्ति द्वारा खिचकर नीचे उतर त्राती है। इस प्रकार वाय-दाब कर्क तथा मकर रेखाग्रों के समीप ग्राकर्षण-शक्ति के प्रभाव से बहुत ग्रधिक हो जाता है ग्रौर ग्रयन रेखाग्रों (Tropics) पर भी ग्रधिक है। ध्रवीय रेखा में भी वाय-दाव ग्रधिक (High pressure)

रहता है, जिसके कारए। यहां कठोर शीत है जो वायु को ठण्डा करके सघन तथा भारी बनाता रहता है। ध्रुवीय क्षेत्रों तथा अन्य रेखाओं (Tropics) के बीच उप-ध्रुवीय क्षेत्रों (Sub-polar Regions) में कम दाब रहता है। यहाँ कम दाब (Low Pressure) के दो प्रमुख कारए। हैं। प्रथम, यह कि इसी क्षेत्र में विशुवत् रेखा की ओर से आने वाली गर्म जल धारायं सागर जल का तापमान ऊंचा करती रहती हैं, जिससे वहां वायु-दाब कम होता रहता है। दूसरा कारए। यह है कि ध्रुवीय क्षेत्रों तथा अयन सीमावर्ती क्षेत्रों में उच्च दाब होने के कारए। यह स्वाभाविक ही है कि दो उच्च दाब क्षेत्रों के बीच एक निम्न दाब क्षेत्र हो। साथ ही इस निम्न भार का कारए। यह भी है कि पृथ्वी के परिभ्रमरण के कारए। यहां की वायु खिचकर अयन सीमावर्ती उच्च दाब के क्षेत्रों की और चली जाती है।

वायु-दाब का वितरण 'सम दाब दर्शक रेखायें' (Isobars) द्वारा दिखाया जाता है। ये रेखायें समताप रेखाग्रों (Isotherms) की भांति समान दाब वाले स्थानों को मिलाते हुए खींची जा सकती हैं। इन्हें खींचने के लिये हमें पहले विभिन्न स्थानों के वायु-दाब को सागर तल के वायु-दाव में बदलना पड़ता है। यह हम पहले प्रकट कर चुके हैं कि प्रति २६५२ ७६ सीटर (६०० फीट) की ऊंचाई पर वायु-दाब



वायु भार पेटियाँ और मुख्य हवासे

भूमण्डल पर कम वांयु-दाब (Low pressure) की तीन और अधिक वायु-दाव (High pressure) की चार पेटियां (Belts) हैं। इनसे से कम दाव वाली तीन पेटियां तापमान के प्रभाव से बनी हैं। म्रतः इन्हें हम ताप रिचत पेटियां (Thermically Induced Belts) कहते हैं शेष चार म्रधिक वायु-दाब की, पेटियां पृथ्वी के परिश्रमण् का परिमाण् होने के कारण् गित-रिचत पेटियां (Dynamically-Induced Belts) कहलाती हैं।

वायु-दाब की पेटियाँ-

- (१) सूमध्यवर्ती कम वायु-दाब की पेटियां (Equatorial Low Pressure Belts)—यह निम्न दाब कटिबन्ध ४° उत्तर से ४° दक्षिण श्रक्षांतर तक फैला हुन्ना है। यहां सूर्य की किरणों सदा लम्बवत् पड़ा करती हैं, जिससे वर्ष भर उच्च ताप भीर निम्न दाब रहता है। जल-वाप्प भी यहां बहुत बनती रहती है, जिनके कारण वायु-दाब और भी कम हो जाता है। इस क्षेत्र में हवा में ऊपर की श्रोर लम्बवत् शान्ति रहने के कारण कैतिज पवन प्रवाह बहुत कम होता है, जिससे सवंत्र गित सी छाई रहती है। इसलिये इसे 'शान्त पेटो' (Doldrums) भी कहते हैं।
- (२) श्रयन वृतीय उच्च वायु-दाब की पेटियां (Tropical High Pressure Belts) — उत्तरी गोलाई में कर्क रेखा के उत्तर को होकर यह उच्च भार की पेटी लगभग ३५° दक्षिणी अक्षतांर तक फैली हुई है। इसी प्रकार दक्षिणी गोलाई में मकर रेखा (Tropic of Capricorn) के दक्षिण में ३५° दक्षिणी श्रक्षान्तर तक उच्च भार कटिवन्य स्थित है। यहां जैसा कि हम पहले प्रकट कर चुके हैं, पृथ्वी के परिश्रमण के फलस्वरूप वायु का ग्रधिकाँश एकत्रित हो जाता है ग्रीर भूमध्यवर्ती निम्न भार क्षेत्र से ऊपर की आई हुई हवा यहाँ नीचे. खिच आती है। अतः यहां वाय का श्रत्यधिक उच्च भार होता है। वाय के उच्च भार (High pressure) के कारण इन क्षेत्रों में प्राचीन काल में पालदार छोटे-छोटे जहाज पर घोड़े लादकर श्रास्ट्रेलिया भेने गये थे। जब जहाज चलते-चलते मकर रेखा के समीप उच्च भार कटिबन्ध में प्रविष्ट हम्रा तो वायू के म्रधिक दाब के कारए डगमगाने लगा। जहाज के कप्तान ने जहाज को डूबने से बचाने के लिये उसके भारी बोफ को हल्का करना चाहा ग्रीर घोड़ों को सागर में फिकवा दिया। तभी से कर्क तथा मकर रेखा के समीपस्थ उच्च भार वाले कटिबन्धों को 'ग्रव ग्रक्षांतर' (Horse Latitudes) कहते हैं। यहां की भूमध्यवर्ती शांत पेटी (Doldrums) की भांति पवनें धीमे-धीमे बहती हैं। इसलिये इन्हें शांत पेटियां (Belts of Calm) भी कहते हैं। यहां पवन की गति प्रायः लम्बवत् नीचे की स्रोर को रहती है।
- (३) उपध्रुवीय कम वायु-दाव की पेटियां (Sub-polar Low Pressure Belts)—उत्तरी तथा दक्षिणी गोलाद्धों में ६०° और ६५° श्रक्षांतरों के बीच ठण्ड होते हुए भी वायु का निम्न दाब इन क्षेत्रों में पृथ्वी के परिश्रमण के कारण हवा खिचकर श्रयन सीमावर्ती उच्च भार की श्रोर चली जाती है तथा यहां के समुद्रों में गर्म कारायें मिलकर श्रयन उच्च ताप द्वार। निम्न दाब होने में सहायता करती

事子がなってきる情報の対象の技術は多け、●療がなるので、別人があっても成功者を集めるの言言をできなった。

रहती हैं। इन श्रक्षांतरों के उत्तर तथा दक्षिण दोनों श्रोर उच्च दाब की पेटियां स्थित होने के कारण भी यहाँ निम्न भार रहता है।

(४) ध्रुवीय उच्च वायु दाब की पेटियां (Polar High Pressure Belts)—उत्तरी तथा दक्षिणी ध्रुव पर वर्ष भर कठोर शीत पड़ता रहता है ग्रौर वर्फ जमी रहती है, जिसके कारण वायु ठण्डी होकर सिकुड़ती रहती है ग्रौर उच्च वायु-दाब बना रहता है। उत्तरी ध्रुव से उत्तरी-पूर्वी ग्रौर दक्षिण ध्रुव से दक्षिणी-पूरवी पवनें उपध्रुवीय कम वायु-दाब वाले कटिबन्धों की ग्रोर चला करती हैं।

वायु-दाब-सम्बन्धी कुछ ज्ञातव्य बातें-पर्वत, मैदान, ऋतु, जलवायु श्रीर समय भी वायु-दाब पर अपना प्रभाव डालते हैं। ऋतु के अनुसार वायु-दाब में परिवर्तन होता है। शीत-काल में ग्रीष्म-ऋतु की अपेक्षा वाय का दाब अधिक ग्रीर वर्षा-ऋतु में ग्रीष्म-ऋतु से कुछ कम होता है। जल-वाष्प वायु से हल्की होने के कारगा वायू के दाब को कुछ कम कर देती है। अतः वैरोमीटर में पारे का धीरे-धीरे चढना वायू में शुष्कता की ग्राधिकता प्रकट करता है ग्रीर इससे यह भविष्यवासी की जा सकती है कि मौसम साफ रहेगा ग्रीर वर्षा बिल्कूल नहीं होगी। यदि बैरोमीटर में पारा घीरे-धीरे गिरता हुआ प्रतीत हो तो समक्त लेना चाहिये कि गर्मी का मौसम निकट है श्रीर वर्षा की सम्भावना है। किसी एक ही ऋतू में कभी-कभी भ्रचानक बैरोमीटर में पारा एकदम चढ़ जाता है या उतर जाता है। इस प्रकार एकदम पारे का चढ़ना-उतरना बूरें मौसम के आने की सूचना है। यदि वर्षा-ऋतू में एकदम कम दाब हो जावे तो शीघ्र ग्रांघी की सम्भावना समभनी चाहिये। दिन के विभिन्न भागों में भी वाय-दाब तापमान के समान परिवर्तित होता रहता है। वैरोमीटर में पारा प्रात: ४ बजे से १० बजे तक स्रीर संध्या के समय ४ बजे से रात्रि के १० बजे तक चढता रहता है। रात के १० बजे से सुबह के ४ बजे तक श्रीर दिन के १० बजे से शाम के ४ बजे तक पारा गिरता है। इस प्रकार दिन भर के अलग-अलग वायु-दाब को मिलाने वाली रेखा 'वायु दाब-चन्न' (Barometric Curve) कहलाती है। पर्वतों भौर मैदानों का भी वायु-दाब पर प्रभाव पड़ता है। मैदान में वायु-दाब कम होने पर पर्वतीय प्रदेशों में भार अधिक होता है, क्योंकि मैदानी वायू कम दाब के कारए हल्की होकर ऊपर उठती है ग्रीर पर्वतीय भागों में पहुँच जाती है जिससे वहां वाय-दाव बढ जाता है। ठीक इसी प्रकार शीत ऋतु में पर्वतीय ढालों की वायु भारी होकर नीचे की म्रोर खिसक पड़ती है म्रीर मैदानी भागों का वायु-दाब म्रधिक कर देती है।

पवन संचार (Blowing of Winds)—वह वायु जो मुख्यतः धरातल के समान्तर चलती है, हवा अथवा पवन (Wind) कहलाती है। जिस प्रकार जल ऊंची सतह से नीची सतह की ओर बहता है, उसी प्रकार हवा भी उच्च दाब से कम

दाब वाले प्रदेश की श्रोर चलती रहती है। इससे िद्ध हुप्रा कि वायु संचार का प्रधान कारएं वायु-दाव की भिन्तता है। इसलिये वायु-दाव में जितना ही श्रिवक श्रम्तर होगा, हवायें उतना ही श्रिवक तीव्रता के साथ चलेंगी। श्रौर उनकी चलने की दिशा भी उच्च श्रौर निम्न दाव वाले क्षेत्रों पर ही निर्भर करेगी। समभार दर्शक रेखाश्रों द्वारा प्रदर्शित वायु-दाव के बदलने की गित श्रौर दिशा को 'वायु-दाव ढाल' (Pressure Gradient) कहते हैं। समभार दर्शक रेखायें पाम-पास होने पर वायु-दाव का ढाल तेज होता है श्रौर ढाल तेज होने मे हवा तेज चलती है। इसके विपरीत, समभार दर्शक रेखायें जब दूर-दूर होंगी तो वायु-दाव का ढाल हल्का होगा श्रौर हवा धीमी चलेगी। परन्तु वायु-दाव में सूक्ष्म सा श्रन्तर होने पर भी वायु-संचार होने लगता है। इस सूक्ष्म श्रन्तर को बैरोमीटर के इंचों से नापना सर्वथा श्रसम्भव होता है। इस सूक्ष्म श्रन्तर को बैरोमीटर के इंचों से नापना सर्वथा श्रसम्भव होता है। इस लिये वैरोमीटर की पूरी लम्बाई को १०,१५,२० छोटे-छोटे भागों में विभक्त किया जाता है। इस प्रकार के १,००० छोटे-छोटे भाग मिलकर एक मिलीबार के बराबर होते हैं। इस प्रैमान से वायु-भार का सूक्ष्म सा परिवर्तन भी नाप लिया जाता है।

पवनों की दिशा (Direction of Winds)—हवा की गति वायुमण्डल की ऊपरी पर्तों के स्वच्छन्द रूप से चलने के कारण तेज होती है। निचली पर्तों में धरातल के असमान होने से पवन प्रवाह में बाधा पड़ती है, जिससे उनकी गति धीमी रहती है। पवन प्रवाह की दिशा पर सबसे श्रविक प्रभाव पृथ्वी के परिभ्रमण का पडता है। परिभ्रमण न होने पर श्रधिक भार वाली श्रयन रेखाश्रों (Tropics) के समीप उच्च भार कटिबन्धों से पवनें सीधी विषवत रेखा के ग्रल्प-भार कटिबन्ध (Low Pressure Belts) की स्रोर स्नानी चाहियें, किन्तु परिश्रमण के कारण पृथ्वी निरन्तर अपनी कीली पर पश्चिम से पूर्व की ग्रोर चक्कर लगाती रहती है। इस चक्कर में भूमध्य रेखा पर पृथ्वी लगभग १६८९ कि० मी० (१,०५० मील) प्रति घण्टा की चाल से चलती है ग्रौर उत्तरी ध्रुव तथा दक्षिणी ध्रुव की ग्रोर यह गति कम होती चली जाती है। यहां तक कि ध्रुवों पर यह गति शुन्य रह जाती है। ग्रत: कर्क रेखा की ग्रोर ग्राने वाली वायु जब तक भूमध्य रेखा के समीप ग्राती है, उस समय तक वह स्थान अपनी अधिक गति के कारण आगे चला जाता है और वायू ग्रपनी मन्द गति के कारण उस स्थान के दाहिनी श्रोर रह जाती है। इभी प्रकार कर्क रेखा के समीप के उपध्रुवीय निम्न-भार कटिबन्ध की ग्रोर जाने वाली हवा ग्रपनी तीव्र गति के कारण उस स्थान से जहां कि उसे पहुँचना चाहिये था, ग्रागे पहुँच जाती है। दक्षिणी गोलार्ड में भूमध्य रेखा के दक्षिण में ध्रव की स्थिति होने के कारण इसका उल्टा होता है। अर्थात हवायें अपने गन्तव्य स्थान से बाई श्रोर पहेंचती हैं। हवाग्रों की दिशा के इस परिवर्तन को सबसे पहले फेरल (Ferrel) नामक विद्वान ने ज्ञात किया था। ग्रतः इसे 'फेरल का नियम' (Ferrel's Law)

कहते हैं श्रीर इसके अनुमार उत्तरी गोलाई में चलने वाली पवनें श्रपने दाहिनी श्रोर तथा दक्षिणी गोलाई में चलने वाली पवनें श्रपने बाई श्रोर मुड़ जाती हैं। इसका अनुभव इस प्रकार किया जा सकता है कि यदि कोई व्यक्ति उत्तरी गोलाई में विषुवत रेखा श्रीर कर्क रेखा के मध्य किसी स्थान पर जिधर से पवन श्रा रही है, उसी श्रोर पीठ करके खड़ा हो जाये तो उसे अनुभव होगा कि पवन दाहिनी श्रोर मुड़कर पूरवोत्तरीय हो गई है। इसी प्रकार वायु-दाब के न्यूनाधिक होने का ज्ञान एक अन्य नियम 'बाइज बंलेट का नियम' (Buys Ballot's Law) से होता है। इस नियम के अनुसार उत्तरी गोलाई में यदि हम चलती हुई पवन की श्रोर पीठ करके खड़े हो जायें तो हमारे दाहिनी श्रोर वायु-दाब श्रधिक श्रीर बाई श्रोर कम होगा, दिक्षणी गोलाई में दाहिनी श्रोर कम श्रीर बाई श्रोर श्रिषक होगा।

पवनों का नामकरण — पवनों का नामकरण उनकी दिशा के अनुसार होता है, जैसे दक्षिण-पूरव से आने वाली हवा दक्षिणी-पूरवी और पिश्चम की ओर से आने वाली हवा पछुआ पवनें कहलाती हैं। जिधर से पवन आती है, उस दिशा को वायु-मुख (Wind-ward) और जिस दिशा की ओर पवन वह रही हो, उसे वायु विमुख (Lee-ward) कहते हैं। जब पवन लगातार एक ही दिशा से आती हो, तो उसे स्थायी पवन (Prevailing Wind) कहते हैं। स्थायी पवनें वायु-दाब पेटियों के बीच वर्ष भर एक ही नियत दिशा से चलती रहती हैं। इन पर ऋतु, समय पर्वत, मैदान इत्यादि किसी भी बाधा का अधिक प्रभाव नहीं पड़ता है, क्योंकि ये अत्यधिक शक्तिशाली और दूर तक चलने वाली होती हैं, जैसे संमार्गी पवनें और पछुआ पवनें। स्थायी पवनों का प्रभाव एक विस्तृत क्षेत्र पर पड़ता है।

भूमण्डल पर प्रवाहित स्थायी पवनें

पृथ्वी पर प्रचलित स्थायी पवनों को 'धरातलीय पवन' (Planetary Winds) भी कहते हैं। ये तीन प्रकार की होती हैं—(१) संमार्गी पवनें (Trade Winds), (२) पछुग्रा पवनें (Westerlies) ग्रीर (३) ध्रुवीय वायु (Polar Winds)।

(१) संमागी पवनें (Trade Winds)—ये हवायें उष्ण किटबन्ध (Torrid Zone) में कर्क रेखा ग्रीर मकर रेखा के समीप स्थित उच्चभार वाले क्षेत्र (High Pressure Belts) से भूमध्यवर्ती निम्न भार वाले क्षेत्र (Low Pressure Belts) की ग्रीर चला करती हैं। ग्रतः इनका विस्तार साधारणतः दोनों गोलार्द्धों में ३००-३५० ग्रक्षांतर से ५० ग्रक्षांतर तक रहता है। उत्तरी गोलार्द्ध में इनकी दिशा पूर्वोत्तरी (North-East) ग्रीर दक्षिणी गोलार्द्ध में दक्षिणी-पूरवी (South-East) रहती है। समुद्री भाग पर ये पवनें निरन्तर ग्रबाधित एवं स्वच्छन्द गित से प्रवाहित रहती हैं। शरद् ऋतु में इनका प्रशह ग्रीष्म ऋतु की ग्रपेक्षा ग्रधिक

यक्तिशाली एवं क्रमबद्ध रहता है, क्योंिक गर्मी के दिनों में,मानसूनी पवन इनका क्रम मंग कर देती हैं, जिससे ये उन दिनों ग्रंसंगठित रूप से ग्रलग-ग्रलग खंडों में चलती हैं। पवनें ग्रयन-रेखाग्रों (Tropics) की ग्रोर चक्रवातीय ग्रवस्था ग्रौर विषुवत रेखा की ग्रोर वर्षा की स्थित उत्पन्न करती हैं। भूमध्यवर्ती क्षेत्रों के ग्रातिरक्त प्रायः सर्वत्र इन पवनों द्वारा स्वच्छ एवं सुहावना मौसम बना रहता है। निरन्तर प्रवाह ग्रौर स्वच्छ मौसम बनाने के कारण इन पवनों की उपयोगिता सदा से समुद्री यातायात में बहुत ग्रधिक रही है। प्राचीन काल में पाल वाले छोटे-छोटे यूरोपीय व्यापारिक जहाज इन पवनों द्वारा कोको, कहवा, गन्ना, तम्बाङ्क इत्यादि उपयोगी पदार्थ पश्चिमी द्वीपसमूह (West Indies) पहुँचा दिया करते थे। ग्रतः इन्हीं यूरोपियन व्यापारियों ने इन पवनों का नामकरण व्यापारिक पवनें किया था। कोलम्बस ने भी इन्हीं पवनों के द्वारा कनारी द्वीपसमूह से पश्चिमी द्वीपसमूह तक की यात्रा की थी।

- (२) पछुत्रा पवनें (Westerlies) ये पवनें दोनों गोलाद्धों में कर्क रेखा श्रीर मकर रेखा के समीप वाले उच्च भार कटिबन्धों से उपध्रवीय निम्न भार कटिबन्धों की ग्रोर चलती हैं। ग्रतः इनका प्रभाव क्षेत्र ३५° ग्रक्षांतर से ध्रुव वृत्तों बक दोनों गोलाद्धों में शीतोष्ण किटबन्ध में है। उत्तरी गोलार्द्ध में ये दक्षिण-पश्चिम स्रौर दक्षिणी गोलार्द्ध में उत्तर-पश्चिम को चलती रहती हैं। इनका प्रभाव व्यापारिक पवनों की भांति न तो शक्तिशाली हीं होता है और न सीधा होता है। इसलिये इन्हें प्रायः पखुष्रा (Westerlies) कहा जाता है। इन पवनों की प्रमुख विशिष्टता इनकी परिवर्तनशीलता है जिससे उनकी गति और दिया दोनों ही बदलती रहती है। इस परिवर्तनशीलता का मुख्य कारए। चक्रवात हैं, जो पश्चिम-पूर्व की दिशा में तनिक भी बाधक नहीं हैं। स्रतः यहां ये निरन्तर विना किसी क्रम-भंग के ऋत्यन्त प्रबल वेग से बहती हैं। इसीलिये वहां लगभग ४०° दक्षिगा से ५५° दक्षिएगी ग्रक्षांतर तक प्रबल ग्रांघी के रूप में चलती हुई इन पद्धग्रा पवनों को गरजने वाला चालीसा (Roaring Forties) कहते हैं। उपध्रुवीय क्षेत्रों में इन ह्वाम्रों से वायुमण्डल में सदा उथल-पुथल तथा म्रशान्ति मची रहती है। उत्तरी गोलार्द्ध में इनके मार्ग में स्थल भाग द्वारा बहुत श्रिधक बाधा डाली जाने के कारएा इनमें वह प्रबलता तथा भयंकरता नहीं होती।
- (३) ध्रुवीय हवार्ये (Polar Winds)—लगभग वर्ष भर ये पवनं ध्रुवीय क्षेत्रों में जहां अत्यधिक शीत पड़ने के कारण वायु का उच्च भार (High Pressure) रहता है, उपध्रुवीय निम्न वायु-दाब खण्ड की ग्रोर चला करती हैं। क्तरी गोलार्ड में दक्षिणी-पूरवी क्षेत्र गोलार्ड में दक्षिणी-पूरवी रहती है। ये अति शीतल पवनें जिन स्थानों पर इनके मार्ग में बाधा डालने वाली पवंत श्रेणियां नहीं हैं, वहाँ की जलवायु को शीतल बना देती हैं। रूस साइबेरिया

अौर उत्तरी अमेरिका के मध्यवर्ती मैदानों में इन ठण्डी पवनों के प्रभाव से शरद् ऋतु में बर्फ जम जाती है।

वायु-दाव पेटियों का श्रञ्जांतरीय स्थानान्तरण (Latitudinal Shifting of the Low and High Pressure Belts)—तापमान की पेटियों के साथ-साथ चायु-दाव पेटियों भी ऋतु के अनुसार उत्तर और दक्षिण की ओर सरकती रहती हैं। समुद्र पर तथा समुद्र-तट के समीप यह श्रन्तर कम होता है, परन्तु स्थल भागों में यह कई श्रक्षांतरों के पार तक पहुंच जाता है। इस कारण एक ही पेटी में विभिन्न ऋतुओं में विभिन्न प्रकार की पवनें चलने लगती हैं, जैसे भूमध्यवत निम्न भार पेटी सूर्य के उत्तरायण होने पर अर्थात् जब उत्तरी गोलाई में ग्रीष्म ऋतु होती है, उसके उत्तर की ओर खिसक जाने से दक्षिणी-पूर्वी संमार्गी वायु का प्रवेश हो जाता है और सूर्य के दक्षिणायन होने पर वायु-दाव पेटी के दक्षिण की श्रोर खिसक जाने से उसमें उत्तरी-पूर्वी हवा अपना प्रभाव प्रकट करने लगती है। स्रतः वायु-दाव पेटियां स्थिर नहीं हैं और उनकी स्थित अस्थायी रहती है।

ग्रस्थाई पवनें

स्थायी पवनों के अतिरिक्त भूमण्डल पर कुछ ऐसी पवनें भी प्रवाहित होती हैं, जिनका कारण कुछ विशेष परिस्थितियां हैं। इन पवनों का सम्बन्ध किसी विशेष समय अथवा किसी विशेष स्थान से होता है। इस प्रकार की पवनों का क्रम वर्ष भर एक सा नहीं रहता। इसिलये इन्हें 'अस्थाई पवनों' की संज्ञा दी गई है। इनकी दिशा सर्वी और गर्मी के मौसमों में एकसी न होकर विपरीत रहती है। ये पवनें प्राय तीन प्रकार की होती हैं—(१) मौसमी पवनें (Monsoons), (२) सामयिक पवनें (Peariodical Winds), और (३) स्थानीय पवनें (Local Winds)।

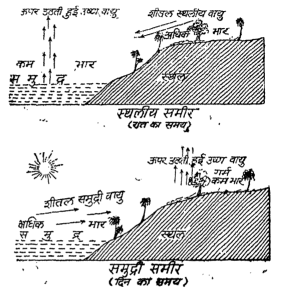
(१) मौसमी पवनें (Monsoon Winds)—यह सभी को जात है कि स्थल जल की अपेक्षा शीझ ही ठण्डा और शीझ ही गर्म हो जाता है। ग्रीष्म ऋतु में उष्ण किटवन्धीय विशाल स्थल प्रदेश सूर्य की प्रचण्ड किरणों द्वारा अत्यधिक तप्त हो उठता है। अतः उसके ऊपर की वायु भी तप्त होकर बहुत ही कम भार प्रदिश्तत करने लगती है। उस समय समुद्र के ऊपर स्थल की अपेक्षा वायु अधिक भारी रहती है। इसलिये सागर की अरेर से जल-वाष्प मिश्रित वायु निम्न भारवाले स्थल भाग की और द्रुत गित से प्रवाहित होने लगती है। इसी प्रकार शरद ऋतु में उष्ण किटवन्धीय विशाल स्थल प्रदेश जल भाग की अपेक्षा अत्यधिक ठण्डा हो जाता है। अतः उसके ऊपर की वायु भी शीतल होकर अधिक भार प्रदिश्तत करने लगती है, जिससे स्थल की और से समुद्र की ओर प्रवल वेग से वायु प्रवाहित होने लगती है। ग्रीष्म ऋतु और शरद ऋतु में चलने वाली इन्हीं द्रुतगामिनी प्रवनों को 'मौसमी प्रवनें अथवा 'मानसून प्रवनें कहते हैं। मौसम अरवी भाषा का शब्द है, जिसका

श्रर्थ ऋतु होता है। इसी शब्द से मानसून शब्द की रचना हुई। ये मौसमी पवनें संमार्गी पवनों के क्षेत्र में चलती हैं और अपने प्रचण्ड प्रवाह से संमार्गी पवनों का क्रम भंग करके अपना प्रवाह स्थापित कर लेती हैं। ये पवनें ग्रीष्म ऋतु में 'गर्मी की मानसुन' (Summer Monsoon) श्रीर शरद ऋतू में 'शीतकालीन मानसून' (Winter Monsoon) कहलाती है। इनका प्रभाव क्षेत्र दक्षिणी-पूरवी संयुक्त राज्य (U. S A.) मैक्सिको (Maxico), पूरवी अफ्रीका, पश्चिमोत्तरीय श्रास्टेलिया, चीन, हिन्दचीन श्रीर भारतवर्ष तक विस्तृत है। गर्मी की ऋतू में इनकी दिशा दक्षिरए-पश्चिम होती है, परन्तू सदा श्रीर सर्वत्र इनकी यही दिशा नहीं होती । बंगाल की खाड़ी से उठने वाली मानसून हिमालय पर्वत से टकरा कर अपनी दिशा दक्षिण-पश्चिम से दक्षिण-पूरव कर लेती है। इसी प्रकार चीन में स्थल भाग पश्चिम-उत्तर में ग्रौर समुद्र दक्षिण-पूरव में होने के कारण ये दक्षिण-पूरव की श्रोर से चला करती हैं। ये मानसून सहस्रों मील का मार्ग समुद्र के छपर तय करके स्थल भाग में पहुँचती हैं। ग्रतः उनमें नभी बहुत ग्रधिक रहती है, जिससे ये बिजली की कड़क ग्रीर बादलों की गरज के साथ घोर वृष्टि करती हैं। ये हवायें प्राय: सभी स्थानों पर महाद्वी रों के पूरवी भाग में चला करती हैं और पश्चिम की श्रोर इनका प्रभाव बहुत कम रहता है। शीतकालीन मानसून स्थल भाग की स्रोर से समुद्र की ग्रोर चलने के कारण शुब्क रहती हैं ग्रीर इनकी दिशा पूरवोत्तरीय (North-East) रहती है। ये मानसून बंगाल की खाड़ी पर होती हुई वहां से कुछ नमी प्राप्त करके भारत के दक्षिग्गी-पूरवी तट तथा लंका के पूरवी भाग में पहुँचती हैं स्रौर वहां शीत ऋतू में भी कुछ वर्षा कर देती हैं। इसी प्रकार उत्तरी गोलाई की उत्तरी-पूरवी समार्गी वायु विष्वत रेखा के दक्षिशा में पहेंचकर पश्चिमोत्तरीय मानसून बनकर उत्तरी श्रास्ट्रेलिया में वर्षा करती हैं।

(२) सामियक पवनें (Periodical Winds) — सामियक पवनें समुद्र तट पर दिन में समुद्र की ग्रोर से स्थल की ग्रोर बहती है ग्रौर रात में ये स्थल की ग्रोर से समुद्र की ग्रोर को चला करती हैं इसलिये इन्हें जल समीर (See Breeze) तथा थल समीर (Land Breeze) भी कहते हैं ये पवनें केवल दिन ग्रौर रात्रि के समय हुये वायु-दाब परिवर्तन के कारण चला करती हैं। ग्रौर इनकी ग्रिधिक से ग्रिधिक उंचाई भी ३०'६६ मीटर से कम ही रहती हैं। इसीलिए न तो ये वर्षा कर सकती हैं ग्रौर न दूर तक ग्रपना प्रभाव डाल सकती हैं। इनका प्रभाव केवल समुद्र-तट के समीप तापमान को सम करने में ही देखा जाता है। दिन के समय सूर्य की प्रखर किरणें समुद्रतटवर्ती प्रदेश को गर्म करके वहाँ का वायु-दाब कम कर देती हैं। ग्रतः वहां की वायु हल्की होकर उपर उठ जाती है ग्रौर उनकी पूर्ति करने के लिये समुद्र की ग्रोर से जहां वायु-दाब कम होता है ठण्डी हवा चलने लगती है। यही जल समीर है ग्रौर ये प्रातः लगभग दस बजे से चलनी ग्रारम्भ होंकर सूरज हूवते वक चलती रहती हैं। ये प्रायः उपग कटिबन्ध में ही ग्रपना

विशिष्ट प्रभाव प्रकट करती हैं, क्योंकि वहां के गर्म वातावरण में मनुष्य को इतना शीतल प्रभाव स्पष्ट रूप से श्रनुभव होने लगता है। इनकी गतिप्रायः ४८ से १५६ किलोमीटर प्रति घण्टे तक रहती है। रात्रि के समय

सूर्य स्थल भाग किरगों के ग्रभाव में शीघ्र ठण्डा हो जाता है श्रीर समुद्र का जल जो दिन भर सुर्य की किरणों द्वारा गर्म होता रहता था, देर तक ठण्डा नहीं हो पाता । श्रतः समुद्र पर वायु-दाब कम श्रीर समुद्र तट के स्थल भाग पर वायु-दाब हो ग्रधिक जाता है। इसलिए रात्रि के समय थल की ग्रोर से समुद्र की ग्रोर को वास प्रवाहित होने लगती है।



यही थल समीर (Land Breeze) है भ्रीर ये सदा रात्रि को ही चला करती हैं। ये भी उष्ण कटिबन्ध में ही भ्रधिक प्रभावपूर्ण होती हैं।

(३) स्थानीय पवनें (Local Winds)—ऊँचे पहाड़, चौड़ी घाटियां श्रौर विस्तृत महस्थलीय प्रदेश भी तापमान पर प्रभाव डालकर विशिष्ट स्थानों में विशिष्ट प्रकार की वायु उत्पन्न कर देते हैं। ये पवनें ग्रलग-ग्रलग स्थानों पर ग्रलग-ग्रलग नाम से प्रख्यात हैं। इस प्रकार की कुछ पवनों का संक्षिप्त विवरण यहां दिया जाता है—(क) पठारी शीतल वायु—शीतोष्ण किटबन्ध में जिन स्थानों पर ऊंचे-ऊंचे पठारों के समीप घाटियां श्रौर मैंदान होते हैं, वहां रात्रि के समय कभी-कभी भीषण ठण्ड पड़ने के कारण पठार पर की वायु ग्रत्यधिक ठण्डी होकर उच्च भार वाली हो जाती है। उस समय समीपस्थ घाटी श्रौर मैंदान की वायु ग्रपेक्षाकृत कम भार की होती है। ग्रतः पठार पर की भारी तथा ग्रत्यधिक शीतल वायु पठारी ढाल पर से खिसक कर घाटी तथा मैदान में तीन्न वेग के साथ प्रवाहित होने लगती है। इस प्रकार की वायु शुष्क एवं ठण्डी होती है श्रौर कई-कई दिन तक बराबर चलती रहती है। इस वायु से उक्त घाटियों ग्रौर मैदानों की जलवायु बहुत शीतल हो जाती है। इस प्रकार की वायु फांस में 'गिस्टल' श्रौर यूगोस्लाविया में 'बोरा' कहलाती है। (ख) घाटी से उठी हुई गर्म वायु—कभी-कभी पर्वतों के बीच स्थित घाटी की गर्म वायु ऊंची उठकर पहाड़ के ऊपर पहुँच जाती है ग्रौर वहाँ से दूसरी

श्रोर उतर कर बहने लगती है। ऐसी वायु पर्वत से नीचे उतरते समय श्रधिक दाब के कारण कुछ गर्म हो जाती है, यह कभी-कभी कई-कई दिनों तक चलती रहती है श्रोर पठारी शीतल वायु की भांति शुष्क होती है। यह शुष्क श्रीर गर्म वायु यूरोप में 'फोहन' श्रोर उत्तरी श्रमेरिका के कनाडा देश में 'चिनुक' कहलाती है। (ग) सरुस्थलीय गर्म वायु मरुस्थल में कभी-कभी गर्म वायु के बवण्डर उठा करते हैं श्रोर वे दूर-दूर तक श्रपना प्रभाव डालते रहते हैं। इसी प्रकार की सहारा मरुस्थल से उठी हुई गर्म वायु जो भूमध्य सागर पार करके इटली तक पहुँचती है 'सिरन्यको' (Ciracco) कहलाती है।

चक्रवात

जिस प्रकार नदी के जल में भवर (Eddies) पड़ते हैं श्रीर वहां का जल सक्तर काटने लगता है, उसी प्रकार हवा भी कहीं-कहीं सक्कर खाती हुई ऊपर उठने लगती है। मई-जून के महीने में सड़कों पर इसी प्रकार से सक्कर खाकर ऊपर उठती हवा के गोले देखे होंगे, जिनमें हवा के साथ-साथ सूखी पत्तियां श्रीर कागज के दुकड़े चक्कर खाते हुंगे ऊपर उठ जाते हैं। इसी प्रकार हवा के बड़े-बड़ें गोले पृथ्वी के विभिन्न भागों में उठा करते हैं, जिनका व्यास प्रायः बीस मील से लेकर कई-कई सौ मील तक होता है। इन्हीं वायु के भंवरों, गोलों श्रथवा बगूलों को 'चक्कवात' (Cyclones) कहते हैं।

शीतोष्ण कटिबन्ध के चक्रवात (Temperate Cyclone)—चक्रवात भूमण्डल में लगभग सर्वत्र ही उत्पन्न होते रहते हैं। किन्तु शीतोष्ण कटिबन्ध में उत्पन्न होने वाले चक्रवात बहुत विस्तृत होते रहते हैं। इनमें वायु वेगवान रहती है। इसी कटिबन्ध में चक्रवात सबसे ग्रधिक ग्राते हैं। उत्तरी शीतोष्ण कटिबन्ध में चक्रवात शीत ऋतु में ग्राते हैं ग्रौर दक्षिणी गोलार्द्ध में ये वर्ष भर चलते रहते हैं। शीतोष्ण कटिबन्धीय ग्रनेक प्रदेशों की दैनिक ऋतु का निश्चय इन्हीं चक्रवातों से किया जाता है। ये चक्रवात पछुन्ना हवाग्रों (Westerlies) के साथ-साथ पश्चिम से पूरव की ग्रोर बढ़ते हैं। इसलिए उत्तरी ग्रमेरिका, उत्तरी प्रचण्डमहासागर ग्रौर पश्चिमी यूरोप पर इनका गहरा प्रभाव पड़ता है।

उच्या किटबन्ध के चक्रवात (Tropical Cyclones)— उच्या किटबन्ध में विषुवत् रेखा के समीप उत्पन्न होने वाले चक्रवातों का विस्तार बहुत कम होता है। इनका व्यास कम से कम ५० से ५६ किलोमीटर और ग्रधिक से ग्रधिक ३२२ किलोमीटर तक होता है। ग्रतः इन चक्रवातों में पवन बहुत ही तीव्र गित से बहती रहती है। कभी-कभी तो यह गित २०६ से ३२२ किलोमीटर प्रति घण्टा तक बढ़ जाती है। ग्रतः इन चक्रवातों से बड़ी हानि होती है। बड़े-बड़े जहाज तक इनके भवर में पड़कर क्षत-विक्षत हो जाते हैं। समुद्र तट पर ये चक्रवात भीषणा प्रलय उपस्थित कर देते हैं। समुद्र से हुई ऊंची ऊंची लहरें तट पर बहुत दूर ग्रन्टर तक चली जाती हैं ग्रीर जो कुछ इनके

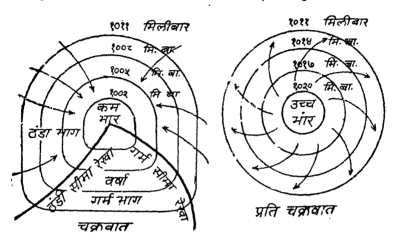
मार्ग में पड़ता है, उसी को तोड़ती-फोड़ती समुद्र में बहा लाती हैं। तीन्न वायु के भों के बड़े-बड़े वृक्षों को जड़ से उखाड़ फेंक्ते हैं। मकानों की टीन की छतें तथा छप्पर प्रचण्ड वायु भोंकों के साथ उड़कर कहीं से कहीं पहुँच जाते हैं। इन प्रचण्ड चक्रवातों की चक्कर खाती हुई वायु द्वारा समुद्र का जल खिचकर एक विशाल जल-स्तम्भ (Water Spout) के रूप में ग्रल्प समय के लिये खड़ा हो जाता है। ये चक्कवात विभिन्न स्थानों पर भिन्न-भिन्न नामों से पुकारे जाते हैं। बंगाल की खाड़ी में इनको 'चक्कवात' (Cyclones) पश्चिमी द्वीपसमूह में 'हरीकेन' (Hurricane) उत्तरी श्रमरीका के संयुक्त राष्ट्र में 'टारनेडो' (Tornado), चीन सागर में टाइफून (Typoon) श्रीर सहारा में 'सिमूम' (Simom) कहते हैं। ये चक्रवात साधारणतः श्रमें ल देसम्बर तक श्राते रहते हैं, परन्तु मानसून से पहले श्रमेंल, मई श्रीर जून में तथा मानसून के पश्चात् श्रक्टूबर से दिसम्बर तक इनका पूर्ण रूप से दौर-दौरा रहता है।

चक्रवातों की उत्पत्ति (Orgin of Cyclones) ग्रभी तक चक्रवातों की उत्पत्ति के विषय में बढ़े-बढ़े वैज्ञानिकों एवं भूगोलवेत्ताग्रों में मतैक्य नहीं था ग्रौर सभी ग्रपने-ग्रपने विचारों पर हढ़ थे। परन्तु ग्रन्त में वियरकनेस की ध्रुवीय-सीमांत सिद्धान्त (Polar Front Theory) को सभी ने स्वीकार किया। इस सिद्धान्त के ग्रनुसार ध्रुवीय प्रदेशों से ग्राई हुई शीत पवन उष्णा प्रदेश की गर्म हवा शीतल वायु के ग्रण्दर घुसने का प्रयत्न करती है, जिससे गर्म वायु बीच में हो जाती है ग्रौर शीतल वायु उसके चारों ग्रौर चक्कर लगाने लगती है। इस कारण चक्रवात उत्पन्न हो जाते हैं। घीरे-धीरे चक्रवात के ग्रन्दर की गर्म वायु शीतल वायु से ऊपर उठ जाती है ग्रौर उसका धरातल से कोई सम्बन्ध नहीं रहता, जिससे शीतल वायु फिर ग्रपनी पूर्व स्थिति में ग्रा जाती है ग्रौर चक्रवात समाप्त हो जाता है। कभी-कभी इस प्रकार उठी हुई गर्म वायु का कुछ भाग धरातल पर शेष रह जाता है ग्रौर वह पुनः शीतल वायु के ग्रन्दर प्रविष्ट होकर एक ग्रौर, परन्तु पहले से कम प्रभावपूर्ण, चक्रवात उत्पन्न कर देती है। ऐसा चक्रवात 'सहकारी चक्रवात' (Secondary Depression) कहलाता है।

प्रतिचक्रवात

शीतोषण तथा उष्ण किटबन्धों में चलने वाले वायु विमोक्ष दो प्रकार के होते हैं। एक प्रकार के वायु विमोक्ष वे होते हैं जिनमें कि 'बाइज बैंलट' (Buy's Ballot) के नियमानुसार उत्तरी गोलार्ड में घड़ी की सुइयों की विपरीत दिशा में चक्कर खाती हुई अन्दर की ओर जाती है और दिक्षणी गोलार्ड में घड़ी की सुइयों के अनुसार चक्कर खाती हुई चलती है। इन्हें चक्कवात (Cyclones) कहते हैं। इन चक्कवातों के केन्द्र में वायु का दबाव कम होता है। दूसरी प्रकार के वायु विक्षोमों के केन्द्रों में वायु का दबाव कम होता है, जिनमें उसमें वायु केन्द्र से बाहर की ओर

चक्कर खाती हुई चलती है। अतः इन चक्रवातों में वायु उत्तरी गोलार्ढ में घड़ी की सुइयों की दिशा में और दक्षिणी गोलार्ढ में घड़ी की सुइयों की विपरीत दिशा



में चलती है। ऐसे चक्रवातों के केन्द्र में अधिक भार रहने के कारण पवन द्रुत गित के बाहर की श्रोर चलती है। परन्तु ये जक्रवातों के समान शिक्तशाली नहीं होते। इसिलिये इनके श्राने के समय मौसम स्वच्छ और शान्त रहता है श्रौर उसमें वर्पा भी नहीं होती, क्योंकि इनमें पवन के नीचे की श्रोर बैठने से उनका तापमान बढ़ जाता है। स्वभाव में चक्रवातों से उलटे होने के कारण इन्हें 'प्रतिचक्रवात' (Anticyclone) कहा जाता है।

बायु की आद्रंता-

यद्यपि वायुमण्डल की रचना, श्राक्सीजन नाइट्रोजन, नाइड्रोजन, हीलियम इत्यादि अनेक प्रकार की गैसों से हुई है, परन्तु इन विभिन्न गैसों के अलावा उसमें जल वाष्प की भी कुछ न कुछ मात्रा रहती ही है। वायुमण्डल में इसकी उपस्थित ही 'वायु की आईता' कहलाती है। वायुमण्डल को जल-वाष्प धरातल पर स्थित जल-मण्डल से प्राप्त होती रहती है। जल को वाष्प में बदलने के लिये गर्मी की आवश्यकता पड़ती है। अतः जिन स्थानों पर गर्मी अधिक पड़ती है वहाँ सदा वाष्पी-करण (Act of Evaporation) होता रहता है। प्रायः वायुमण्डल की सम्पूर्ण आईता (नमी की आधी मात्रा) १८२६ मीटर की ऊंचाई तक पाई जाती है। वायु में आईता रखने की शक्ति तापमान के ऊपर निर्भर करती है। जो वायु जितनी अधिक गर्म होगी, वह उतनी ही अधिक नमी धारण कर सकेगी। नमी धारण करने की शक्ति के बढ़ने की गति तापमान बढ़ने की गति से कहीं अधिक होती है। अग्रलिखित तालिका से यह बात स्पष्ट हो जायेगी कि यदि तापमान ३०° फ० से ४०° फ० अर्थात् केवल १०° बढ़े तो जल-वाष्प केवल एक ग्रेन बढ़ती है,

परन्तु तापमान के ६०° फ० से बढ़कर १००° फ० हो जाने पर जल-वाष्प की मात्रा ४ ग्रेन बढ़ जाती है।

वायु का तापमान	मोजूद जल-वाष्प		
३°° फ॰	१.६ ग्रेन		
४°° फ॰	રે∙દ ''		
४०° फ	8. "		
६०° फ	५ .७ ''		
৩০° দাত	5. • ′′		
ु पुरु	१ ०·६ "		
६०° फ∙	8.8.E 1		
१००° फ	१ हे - ''		

जब किसी तापमान पर कोई निश्चित श्रायसन की वायु अधिक से श्रधिक जितनी जल-वाष्प धारण कर सकती है कर लेती है तब उस वायु को संपृक्त वायु (Saturated Air) कहते हैं। श्रार्द्रता तीन प्रकार की होती है—

- (१) परम आर्द्रता (Absolute Humidity)—प्रति इकाई वायु के आयतन में जल-वाष्प के ग्रधिक से ग्रधिक भार (Weight) को 'परम आर्द्रता' कहते हैं। इससे वायु की जल-वर्ष का अनुमान लगाया जाता है।
- (२) निश्चित आर्वता (Specific Humidity)—यह जल-वाष्प का सह भार होता है, जो वायु के इकाई भार (Unit Weight) में हो।
- (३) आपेक्षिक आद्रंता (Relative Humidity)—यह सदा एक भनुपात (Ratio) के रूप में प्रकट की जाती है। यह अनुपात साधारण तापमान पर पवन में उपस्थित जल-वाष्प की मात्रा और उसी तापमान पर हवा के उसी आयतन को संपृक्त करने के लिये आवश्यक जल-वाष्प की मात्रा के साथ अनुपात है और इसे एक भिन्न के रूप में प्रकट किया जाता है। इसी अनुपात को १०० से गुणा करने पर आपेक्षिक आर्द्रता प्रतिशत में निकल आती है। जैसे यदि एक घन फुट में ७०० फ० तापमान पर ६ ग्रेन जल-वाष्प है, जबिक ७०० फ० पर १ घन फुट वायु ६ ग्रेन जल-वाष्प से संपृक्त होती है तो उसे ६/८ अथवा ३/४ संपृक्त कहेंगे और उसकी आपेक्षिक आर्द्रता प्रतिशत में निकालने के लिये उसे १०० से गुणा करें तो वह है × १९० = ७४% होगी आपेक्षिक आर्द्रता तापमान के परिवर्तन या जल-वाष्प मात्रा में परिवर्तन होने से बदल जाती है।

वर्षा श्रौर श्राद्रेता का सम्बन्ध-

सम्पृक्त वायु का तापमान गिरने पर उसकी कुछ जल-वाष्प जलीय रूप धारण कर लेती है। यह जल रूप धुन्ध, कोहरा, ग्रोस, बादल ग्रीर वर्षा के रूप में दिखाई पड़ता है। ग्रतः जल वर्षा के लिये वायु में यथेष्ट मात्रा में ग्राईता का होना भौर जल-वाष्प युक्त वायु के तापमान में कमी होना श्रावश्यक है। यदि वायु में सम्पृक्त होने के लिये आर्द्रता पर्यांप्त मात्रा में न हो भौर उसका तापमान क्रमशः गिरकर वह धीरे-धीरे ठण्डी हो रही हो तो अन्त में एक ऐसा तापमान श्रा जायेगा, जिस पर वह वायु सम्पृक्त (Saturated) हो जायेगी। इस प्रकार के तापमान को भ्रोसांक (Dew Point) कहते हैं। यदि श्रोसांक ३२० फ० से श्रधिक हो तो वर्षा होगी श्रोर यदि श्रोसांक ३०० फ० अथवा उससे कम होगी तो हिमपात होगा। वर्षा के प्रकार (Types of Rainfall)—

वायु का तापमान तीन प्रकार से घट सकता है। श्रतः इन्हीं के आधार पर वर्षा भी तीन प्रकार की होती है—

- (१) पर्वतीय वर्षा (Orographical Rain)— जल-वाप्प युक्त वायु के मार्ग में बाधा उत्पन्न करने वाले पर्वतों से टकराकर वायु ऊंची उठती है जिससे उसका तापमान घटने लगता है और उसे ग्रोसांक प्राप्त हो जाता है। ग्रोसांक पर पहुँचते ही वायु की नमी वर्षा की बूंदों के रूप में बरसने लगता है। यही पर्वतीय वर्षा है श्रोर यह पर्वत के उस ढाल पर होती है, जिससे जल-वाष्प युक्त वायु टकराती हैं। पर्वत को पार करके दूसरी ग्रोर पहुँचते-पहुँचते वायु की ग्राईता समाप्त हो जाती है। ग्रतः पर्वत के दूसरी ग्रोर के ढाल पर वर्षा या तो बिल्कुल ही नहीं होती या होती भी है तो बहुत कम। इस प्रकार के प्रदेशों को 'वृष्टि छाया प्रदेश' (Rain Shadow Region) कहते हैं। भारतवर्ष में हिमालय के दक्षिग्गी ढाल पर इसी प्रकार की वर्षा होती है ग्रौर उसका भीतरी ढाल तथा उससे लगा हुग्रा िक ब्रत का पठार वृष्टि-छाया प्रदेश है।
- (२) वाहनिक ग्रथवा संवाहन वर्षा (Convectional Rain)—गर्म स्थानों की वायु गर्म होकर ऊपर उठती रहती है ग्रौर श्रिषक गर्मी के कारएा उनमें जलाशय से भाप बनकर उठी हुई वाष्प श्रत्यधिक परिमाएा में मिली रहती है। यह वायु ऊंची उठकर श्रोसांक प्राप्त कर लेती है श्रौर बिजली की चमक, बादलों की गरज श्रौर घनघोर घटाश्रों के साथ मूसलाधार वृष्टि होने लगती है। इस प्रकार की वायु वर्षा द्वारा श्रपनी श्राद्वता समाप्त करके तथा



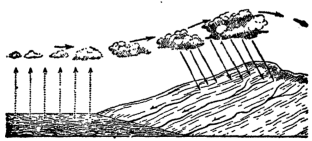
ठंडी होकर पुनः नीचे उतर म्राती है। इस प्रकार वामुमण्डल में संवाहन घाराश्रों का कम पैदा हो जाता है। इससे प्राप्त वर्षा 'वाहनिक' वर्षा कहलाती है। भूमध्यवर्णी प्रदेशों में इस प्रकार की वर्षा दोपहर के बाद संध्या होने तक प्रतिदिन होती है।

(३) चक्रवातीय वर्षा (Cyclonic Rainfall)—दो भिन्न प्रकार की वायु-राशियों (Air-masses) के टकराने से उत्पन्न वायु गोलों द्वारा भी एकदम ऊपर उठकर ग्रोसाँक प्राप्त कर लेती है ग्रीर भारी वृष्टि कर देती है। ठण्डी ग्रीर भारी वायु गर्म तथा कम भार वाली वायु को ऊपर फेंक्कर चक्रवातीय वर्षा प्रदान करने में सहायक होती है।

वाष्प की विभिन्न द्रवीभूत अवस्थायें—

जब पानी की भाप विभिन्न श्रवस्थाओं में द्रवीभूत होती है तो उससे श्रोस (Dew), कोहरा (Fog). वर्षा (Rain), बादल (Clouds), श्रोला (Hail), श्रयवा पाला (Frost) बन जाते हैं।

- (१) भ्रोस और पाला—स्वच्छ आकाश में जब वायु बहुत कम हो श्रीर उसमें श्राद्रंता की भी कमी हो, तब विकिरण द्वारा धरातल को स्पर्श करती हुई वायु की पर्त अत्यन्त ठण्डी होकर श्रपना तापमान श्रोसाँक (यदि श्रोसांक ३२° फ॰ हो) से नीचे कर ले तो श्रोस (Dew) बन जायेगी। यदि श्रोसांक ३२° फ॰ से कम हो श्रीर वायु में श्राद्रंता की मात्रा बहुत कम हो तो जल-वाष्प वाले (Frost) का रूप धारण कर लेती है।
- (२) कोहरा (Fog)—वायु में आर्द्रता की श्रधिकता के कारण जब जल-बाष्प श्रति सूक्ष्म जल-बूंदों का रूप धारण कर लेती है तो सर्वत्र धुन्ध और कोहरा छा जाता है। घुयें श्रीर धूल-कण कोहरे के जमने में सहायता प्रदान करते हैं। कोहरा भी तीन प्रकार का होता है, जैसे विकिरण कोहरा (Radiation Fog), वायु-राशि कोहरा (Advection Fog) श्रीर वायु-राशि सीमान्त कोहरा (Frontal Fog)। इन तीनों में पहले प्रकार का कोहरा श्रधिक देखने में श्राता है।



समुद्र की जलवाष्प द्वारा बने हुये मेघों से वर्षा प्राप्ति श्रोर वर्धा-जल का बहकर समुद्र में पहुंचना

(३) मेह, बादल ग्रौर ग्रोला—वायु समूह के ऊपर उठने पर उसका तापमान प्रति हजार फीट पर ३.३° फ॰ कम होता चला जाता है। सम्पृक्त होने तक वायु की सम्पूर्ण आर्द्रात वाष्प के रूप में रहती है। यह स्थिति शुष्कावस्था (Dry stage) कहलाती है। इसके पश्चात् ऊपर उठकर ठण्डी होती हुई वायु ग्रोसाँक (Dew Point) पर पहुँच जाती है, जिससे उसके ग्रन्दर की आर्द्राता द्रवीभूत होने लगती हैं। इस ग्रवस्था को 'मेह ग्रौर वादल ग्रवस्था' (Rain and Cloud Stage) कहते हैं। जल-करण भारी ग्रौर बड़े बनकर धरातल पर गिरने लगते हैं ग्रौर वर्षा होने लगती है। इस ग्रवस्था के पश्चात् जब पवन ग्रौर भी ग्रधिक ऊँचाई पर पहुँचती है तो उसमें स्थित जल-करण बर्फ बन जाते हैं। यह स्थिति 'हिम-बर्फ स्थित' (Snow and Ice Stage) कहलाती है। इस स्थिति में ही जल की बूंदें जमकर ग्रोला बनती हैं। यह स्थिति वायु की भीषण लम्बवत् गित के कारण उत्पन्न होती है।

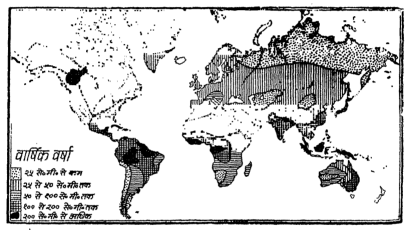
वर्षा का वितरण (Distribution of Rainfall)-

पृथ्वी के धरातल पर वर्षा स्थाई तथा ग्रस्थाई पवनों द्वारा होती रहती है, जिनमें से सम्मार्गी, पछवा और मानसून हवायें अत्यधिक महत्वपुर्ग एवं उल्लेखनीय हैं। ये हवायें अपनी विशेष पेटियों (Belts) से ही चला करती हैं। अतः वर्षा का वितरण भी बहुत कुछ इन प्रमुख हवास्रों की पेटियों पर स्राधारित है। यह पेटियां भी सूर्य के उत्तरायण तथा दक्षिणायन होने पर उत्तर ग्रौर दक्षिण की ग्रीर को खिसकती रहती हैं, अर्थात् २१ मार्च से ११ जून तक ये पेटियां उत्तर की भ्रोर खिसकती हैं ग्रीर २१ जून से २३ सितम्बर तक पुनः दक्षिए। की ग्रीर खिसकते-खिसकते पूर्व स्थिति में ग्रा जाती हैं। इसके पश्चात् २३ मितम्बर से २२ दिसम्बर तक वायु-पेटियां दक्षिए। की श्रोर खिसकती रहती हैं। २२ दिसम्बर से २१ मार्च तक पूनः उत्तर की स्रोर खिसकते-खिसकते अपनी असली स्थित में स्रा जाती हैं। इनके खिसकने से वर्षा के क्षेत्रों में भी परिवर्तन होता रहता है। जिन क्षेत्रों में हवा ऊपर को ग्रधिक उठती हैं, वहीं सबसे ग्रधिक वर्षा होती है। ऐसे दो क्षेत्र हैं-प्रथम पर्वतों के वायु-मुख (Wind Ward) प्रदेश ग्रौर दूसरे वे बड़ी पेटियां (Zone of Convergence) जहां क्षैतिज पवन ग्राकर टकराती है। इसी प्रकार जिन दो क्षेत्रों में वर्षा कम होती है, वे ये हैं-प्रथम, पर्वतों के वायु-विमख (Lee Ward) प्रदेश ग्रौर दूसरे, वे बड़ी पेटियां (Zone of Divergence) जहां से क्षेतिज पवन चारों म्रोर को फैलती हैं।

संसार के मानचित्रों पर समान वर्षा वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखाग्रों द्वारा श्रोसत वार्षिक वर्षा का वितरण दिखाया जाता है। इन रेखाग्रों की 'समवर्षा सूचकरेखायें' (Isohyets) कहते हैं। इन्हीं से मानचित्र पर वर्षा के प्रदेश दिखाये जाते हैं। भूमण्डल पर वर्षा के वितरण-सम्बन्धी निम्नांकित बातें उल्लेखनीय हैं—

(१) भूमध्य रेखा के समीपस्थ प्रदेशों में सबसे अधिक वर्षा होती है और भूमध्य रेखा से जैसे-जैसे हम उत्तर तथा दक्षिए। की श्रोर बढ़ते हैं, वर्षा की मात्रा घटती जाती है।

- (२) उष्ण कटिबन्ध में संसार की वर्षा का ग्रधिकांश भाग संवाहन ग्रौर मानसूनों द्वारा प्राप्त होता है। संवाहन वर्षा पूर्वी द्वीपसमूह, कांगों बेसिन ग्रौर ग्रमेजन बेसिन में होती है तथा वे ही प्रदेश संसार की सबसे ग्रधिक वर्षा वाले प्रदेश हैं। मानसून हवाग्रों द्वारा प्राप्त वर्षा वाले प्रदेशों में ग्रासाम एक ऐसा प्रदेश है, जिसकी गणाना संसार में सबसे ग्रधिक वर्षा वाले प्रदेशों में की जाती है। ग्रासाम के चेरापूंजी नामक स्थान पर संसार में सबसे ग्रधिक वर्षा होती है।
- (३) उष्ण कटिबन्ध में सन्मार्गी पवनों से महाद्वीपों के पश्चिमी तटों की अपेक्षा पूर्वी तटों पर अधिक वर्षा होती है।



- (४) महाद्वीपों के भीतरी भाग जो समुद्र से दूर हैं, वर्षा से पूर्णंतः वंचित रह जाते हैं। इसलिये वे मरुस्थलों में परिवर्तित हो गये हैं जैसे—सहारा, गोबी, थार, ग्ररब के मरुस्थल ग्रादि।
- (५) शीतोष्ण कटिबन्ध में महाद्वीपों के पश्चिमी तटवर्ती प्रदेश पछुत्रा हवाग्रों द्वारा वर्षा प्राप्त करते हैं। ग्रतः वे पूर्वी तटों की श्रपेक्षा ग्रधिक नम हैं।
- (६) शीत कटिबन्ध में टुण्ड्रा जैसे ठण्डे उजाड़ प्रदेश हैं, जिनमें बहुत कम मनुष्य निवास करते हैं श्रौर ध्रुवीय क्षेत्र भी ग्रत्यधिक शीतल एवं शुष्क होने के कारण निर्जन प्रदेश हैं।

परीक्षा-प्रक्रन

 संक्षिप्त टिप्पएगि लिखो— चक्रवातीय वर्षा विरुद्ध चक्रवात समुद्री वायु

- 'मानसून मूलतः समुद्री ग्रौर थलीय हवायें हैं।' इस कथन की सत्यता उदाहरगों की सहायता से स्पष्ट कीजिये।
- किन कारगों से वर्षा होती है ? उन प्रदेशों को बताइए जहां श्रापके द्वारा विगत वर्षा के भेद पाये जाते हैं।

ग्रम्यासार्थ-प्रश्न

- मानसून हवाम्रों पर एक संक्षिप्त लेख लिखिये।
- २- चक्रवात से क्या तात्पर्य है ? चक्रवातों से वर्षा मिलती है भ्रौर प्रति-चक्रवातों से नहीं । कारण बताश्रो ।
- ३. विश्व के मानचित्र पर वार्षिक वर्षा का वितरण ग्रंकित करो।

---:0:---

१० विश्व के प्रमुख प्राकृतिक प्रदेश MAJOR NATURAL REGIONS OF THE WORLD

प्राकृतिक प्रदेश क्या हैं ?

भौगोलिक ग्रवस्थात्रों के वितरण के ग्रध्ययन से पता चलता है कि ये ग्रवस्थायें पृथ्वी पर बार-बार विशेष भागों से ग्रपने को फिर से दूहराती हैं । इन्हीं विभिन्न भागों को जहां एक ही प्रकार की अवस्थायें अपने को दूहराती हैं, 'प्राकृतिक प्रदेश उदाहरए। के लिए सहारा, थार, अरब कहलाता है और कैलिफोर्निया में प्राकृतिक प्रदेश से सम्मिलित करके एक साथ इनका अध्ययन करते हैं । श्रंग्रेज भूगोलवेत्ता हरबर्टसन के श्रनुसार 'पृथ्वी-तल का यह क्षेत्र, जिनमें मानव जीवन को प्रभावित करने वाली प्राकृतिक परिस्थितियां एक समान हों, 'प्राकृतिक मूलण्ड' कहलाता है अर्थात् 'प्राकृतिक प्रदेश का वह बड़ा भू-भाग या भू-भागों का समूह है, जिसकी प्राक्वतिक दशा, जलवायु, वनस्पति ग्रौर जीवधारियों का जीवन समान हो। ऐसे विस्तृत प्राकृतिक प्रदेश में मानव जीवन भी समान होता है। प्राकृतिक प्रदेशों की सीमायें प्राकृतिक तत्वों द्वारा निर्घारित होती हैं। इसलिये चिरकालीन श्रौर सनातन होती हैं, जबिक राजनैतिक विभागों की सीमायें मनुष्यों द्वारा निर्घारित होने के कारए। बदलती रहती हैं। प्रकृति द्वारा बनाए जाने के कारए। प्रत्येक पाकृतिक प्रदेश का ग्रपना निजी महत्व होता है, जो केवल उसी प्रकार के प्राकृतिक प्रदेशीय भागों में लक्षित होता है। प्रत्येक प्राकृतिक प्रदेश के अपने निजी प्राकृतिक तथा मानवी लक्षरा (Indicators) होते हैं।

प्रादेशिक अध्ययन की उपयोगिता—

प्राकृतिक प्रदेशों के ग्राधार पर भूगोल का ग्रध्ययन सहज हो जाता है। हाट्शोर्न के ग्रनुसार हम भूगोल का क्रमबद्ध (Systematic) ग्रध्ययन केवल प्राकृतिक खण्डों के द्वारा ही कर सकते हैं। प्राकृतिक परिस्थितियों का मनुष्य जीवन से घना सम्बन्ध स्थापित करने के लिए प्राकृतिक प्रदेशों का ग्रध्ययन बहुत ही ग्रावश्यक है। इसके द्वारा संसार का भूगोल वृहत् इकाइयों (Great Units) में पढ़ा जा सकता है। ग्रलग-ग्रलग देशों की प्राकृतिक ग्रवस्थाग्रों व मनुष्य जीवन का ग्रलग-ग्रलग ग्रध्ययन नहीं करना पड़ता, क्योंकि एक ही प्राकृतिक खण्ड के विभिन्न देशों का भौगोलिक वातावर ए (Geographical Environment) एकसा होने

के कारएा वहां की भौगोलिक दशायें तथा विशेष रूप से मनुष्य जीवन की दशायें एकसी होती हैं। इसी प्रकार हम संसार का अध्ययन वैज्ञानिक ढंग से करते हैं। उदाहरएा के लिये, भूमध्यवर्ती प्राकृतिक प्रदेश के दिक्षाणी अफ्रीका में पाये जाने के कारएा यूरोप के लोग वहां जा बसे और वहीं से अफ्रीका में एक विस्तृत औपिनिवेशिक साम्राज्य (Colonical Empire) की सृष्टि की। इसके फलस्वरूप कुछ वर्षों के भीतर सम्पूर्ण अफ्रीका महाद्वीप क्रा नक्शा ही वदल गया। अगर दिक्षणी अफ्रीका भी मध्य अफ्रीका की तरह भूमध्यवर्ती प्रदेश होता तो इस प्रकार का औपनिवेशिक राज्य बनाना असम्भव ही था।

संसार के प्रधान प्राकृतिक प्रदेश-

ग्रध्ययन की सुविधा को ध्यान में रखते हुये हम 'भूमण्डल को प्राकृतिक प्रदेशों में विभक्त कर लेते हैं। परन्तु इन विभिन्न प्राकृतिक प्रदेशों की सीमायें ठीक-ठीक निश्चत नहीं की जा सकतीं, क्योंकि प्रसिद्ध भूगोलवेता सेम्पल के अनुसार प्रकृति स्थिर सीमाग्रों को घृणा की दृष्टि से देखती हुई अपनी सम्पूर्ण शक्ति उन्हें नष्ट करने एवं ग्रागे-पीछे हटाने में लगाती रहती है। प्राकृतिक दशायें मिली-जुली रहती हैं, जिनमें एक प्राकृतिक प्रदेश समाप्त होता श्रौर दूसरा श्रारम्भ होता रहता है। ऐसे सीमावर्ती क्षेत्रों को ग्रवस्थान्तर पेटी (Transitional Belt) कहते हैं। विश्व के प्रधान प्राकृतिक प्रदेश निम्नांकित हैं—

(अ) उष्ण कटिबन्ध के प्रदेश (Equatorial or Hot Regions)—

- (१) भूमध्यवर्ती प्रदेश (Regions of Equatorial Climate),
- (२) भूमध्यवर्ती उच्च प्रदेश (Equatorial High Lands),
- (३) मौसमी पवनों के प्रदेश (Regions of the Monsoon Type),
- (४) उष्ण घास के प्रदेश ग्रर्थात् सूडान तुल्य प्रदेश (Tropical Regions of Sudan Type),
- (५) गर्म मरुस्थलीय श्रथवा सहारा तुल्य प्रदेश (Hot Deserts of the Sahara Type),

(मा) शीतोष्ए कटिबन्धीय उष्ए प्रदेश (Warm Temperate Lands)-

- (१) रूमसागरीय प्रदेश (Regions of the Mediterranean Type),
- (२) चीन तुल्य प्रदेश (Regions of the China Type),
- (३) तूरान तुल्य प्रदेश (Regions of the Turan Type),
- (४) ईरान तुल्य प्रदेश (Regions of the Iran Type),

(इ) ज्ञीतोष्ण कटिबन्धीय ज्ञीतल प्रदेश (Cool Temperate Lands)—

- (१) पश्चिमी यूरोप तुल्य प्रदेश (Regions of the West European Type)
- (२) सेंट लारेंस प्रदेश (Regions of the St. Lawrance Type),

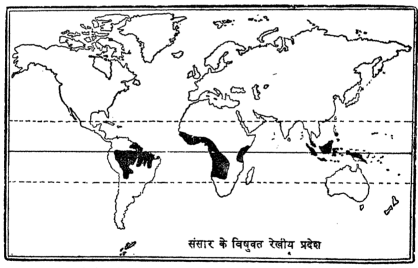
- (३) प्रेयरी तुल्य प्रदेश (Regions of the Prairie Type),
- (४) तिञ्बत तूल्य प्रदेश (Regions of the Tibet Type),
- (५) ग्रल्टाई तुल्य प्रदेश (Regions of the Altai Type),

(ई) शीत कटिबन्ध के प्रदेश (Cold Lands)-

- (१) टैगा ग्रथवा उत्तरी शीत वन प्रदेश (Taiga or Regions of the Northern Cold Forests),
- (२) दुण्ड्रा प्रदेश (Tundra Regions),
- (३) हिमाच्छादित प्रदेश (Regions of the Ice Cap Type) ।

मूमध्यवर्ती प्रदेश

स्थिति—भूमध्यवर्ती प्रदेश विषुवत् रेखा के दोनों ग्रोर ५° उत्तर ग्रौर ५° दक्षिए। ग्रक्षांतरों के बीच स्थित हैं। कहीं-कहीं यह प्रदेश १०° ग्रक्षान्तर तक भी पाये जाते हैं। ग्रमेजन ग्रौर कांगो निदयों के बेसिन, तट, पश्चिमी ग्रफीका तट, पूरवी द्वीपसमूह ग्रौर दक्षिए। मलाया इसमें सम्मिलत हैं। इस प्रदेश को मूमध्यवर्ती निम्न प्रदेश (Regions of the Equatorial Low Land) कहते हैं।



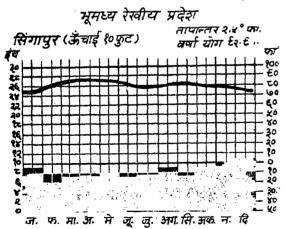
प्राकृतिक परिस्थितियां—

जलवायु — यहां सारे साल सूर्यं की किरण लम्बवत् पड़ने के कारण तापमान ऊंचा रहता है। केवल दा बार सूर्य के उत्तरी श्रौर दक्षिणी गोलार्ड में कर्क रेखा तथा मकर रेखा पर लम्बवत् चमकने के समय तापमान कुछ कम हो जाता है। यहां दो उच्चतम तापमान (Two Maxima) श्रौर दो न्यूनतम तापमान (Two

Minima) होते हैं। श्रौसत तापमान २६.७° ट होता है। बादलों के बने रहने से तापमान बहुत श्रिषक नहीं हो पाता है। वार्षिक तापान्तर केवल ३° ट होता है। यहां के तापमान की सबसे बड़ी विशेष समानता (Uniformity) श्रौर स्थिरता (Monotony) है। तापमान वर्ष भर एक समान रहता है। वर्ष भर एकसी ऋतु रहती है। दिन-रात की लम्बाई बराबर होती है। रात की तुलना में दिन का तापमान श्रिषक रहने के कारण दैनिक तापान्तर ५° से द ट तक रहता है। इस-लिए यहां की रातों को उप्ण किटबन्धों की जाड़े की ऋतु कहते हैं। दैनिक तापमान की रेखार्य भी एक समान होती हैं। यहां सूर्य के एकदम उदय होने श्रौर श्रस्त होने के कारण गोधृलि प्रकाश (Twilight) दिखाई नहीं पड़ता। श्रापेक्षिक श्राद्रंता श्रीषक होने के कारण कोहरा श्रौर भारी श्रोस (Heavy Dew) पड़ती है।

नगर	्समुद्ध तल से क चार्ड (मीटर में)	जनवरी का तापमान (°C)	जुलाई का तापमान (°C)	वाषिक वर्षा (से० मी० में)	वर्षाको ऋतु
सिंगापुर बेलन भूमि श्रन्दर (कांगो बेसिन)	१५.५६ १५.५४ ३.०४	२६•४° २४•५ २६•२°	२७'द २६'० ^० २४'७°	२३४.२ २२०. <i>६</i> १६६.४१	वर्ष भर वर्ष भर वर्ष भर

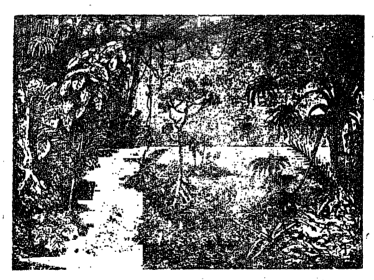
यहां वर्षा मार्च श्रीर सितम्बर में झन्य महीनों का श्रपेक्षा श्रघिक होती है तथा वर्ष भर प्रचुर मात्रा में होती रहती है। विद्युतीय श्रांघियों (Thunder Storms)



के साथ दिन के लगभग दो-तीन बजे से भ्रारम्भ होकर सूर्यास्त तक मूसलाघार वर्षा पड़ती रहती है। बीच बीच में बिजली की चमक भ्रौर बादलों की गड़गड़ाहट भी सुनाई देती है। संध्या होने तक वर्षा बन्द हो जाती है और भ्राकाश स्वच्छ रहता है। भ्रगले दिन दोपहर बाद फिर

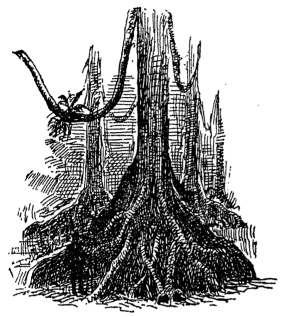
वर्षा श्रारम्भ हो जाती है। इस प्रकार वर्षा का तापमान से सीधा सम्बन्ध स्थापित रहता है। वायु की भ्रापेक्षित भ्राद्वेता बहुत ऊंची होती है भ्रीर श्राकाश प्रायः बादलों से भ्राच्छादित रहता है। श्रधिक तापमान के कारण वायु हल्की होकर ऊपर उठती रहतीं है। उसमें जल-वाष्प भी प्रचुर परिमाण में विद्यमान रहती है। श्रधिक ऊंचाई पर पहुँचकर हवा ठण्डी हो जाती है। श्रीर उसकी नमी वर्षा के रूप में बरल पड़ती है। इस प्रकार की वर्षा वाहनिक वर्षों कहलाती है। वहां की वर्षा का वार्षिक श्रीमत २०३२ सेन्टीमीटर (५०") है। कुछ स्थान ऐसे भी हैं जहां २५४ सेन्टीमीटर से ५०० सेन्टीमीटर (१००" से २००") तक वर्षा का श्रीमत रहता है। यहां हवायें बहुत कम चलती हैं। कभी कभी सन्मार्गी हवायें इन भागों में पहुँचकर कुछ खुरकी कर देती हैं। गिनी तट पर चलने वाली हरमट्टान (Harmattan) नाम म वायु खुरकी करने के कारण ठण्डी मानी जाती है। समुद्र-तट के समीप के क्षेत्रों में यह जलवायु बड़ी मनोरम रहती है, क्यों कि जलीय समीर का प्रभाव जलवायु को ठण्डा बनाना रहता है। इसके श्रतिरिक्त, जान्त पेटी होने के कारण घने-वनों के भीतरी भागों में वायु स्थिर रहने से जलवायु बड़ी कप्टदायक होती है।

प्राकृतिक वनस्पति—यहां की प्राकृतिक वनस्पति 'सेल्वाज' (Selvas) कहलाती है। ऋतुश्रों के क्रम की श्रनुपस्थिति (Absence of Seasonal Rhythm) के कारण सभी वृक्ष श्रपनी पत्तियां एक ही समय नहीं गिराते, जिससे वर्ष भर यहां



भूमध्यवर्गीय वन का हश्य

के वनों में हरियाली छाई रहती है। मतः यहां वनस्पति की सारी कियायें मर्थात् उपना, बढ़ना मौर नष्ट होना हर समय होता रहता है। यहां के जंगलों में मसंख्य प्रकार की वनस्पति पाई जाती हैं। मनुपान लगाया गया है कि यहां एक वर्ष मील जंगल में लगभग एक सहस्र प्रकार के पेड़ पाये जाते हैं, वृक्षों की ऊंचाई साधाररातया ६१ से ६२ मीटर (२०० से ३०० फीट) तक होती है। इन वनों में कई-कई मंजिलें पाई जाती हैं ग्रर्थात् तरह-तरह के पेड़ों की ऊंचाइयों की विभिन्नता



उष्णाद्रं वन वृक्षों के मोटे तने

के कारण दूर से देखने पर यह वन कई-कई मंजिले प्रतीत होते हैं। वृक्षां की पत्तियां चौडी और पतली होती हैं। पेड़ों को बांधती हुई लतायें (Lianas) ऊपर को चलती हैं। इनके ग्रौर पेड़ों की छतरीनुमा चौटियों के कारण सूर्य की किरणें छनकर नीचे नहीं पहुँच पातीं जिससे वनों के बीच सदा ग्रंधेरा छाया रहता है। पेड़ों की जड़ें छोटी और पानी से भरी तथा बहुत कठोर होती हैं। सधन होने के कारएा यहां के जंगल ग्रभेद्य

(Impenetrable) हैं। वनों में महोगनी, गटापार्चा, संदल, बांस, बेंत, रबड़, ताड़, सिनकोना, श्राइबरी, एबोनी, रोजबुड इत्यादि पेड़ उगते हैं।







टेमिर

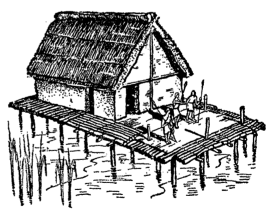
जीव-जन्तु वनस्पति की विविधता (Variety of Vegetation) के अनुसार यहां नाना प्रकार के जीव-जन्तु मिलते हैं, जिन्हें हम तीन श्रेणियों में विभाजित कर सकते हैं। प्रथम श्रेणी के जन्तु वृक्ष की चोटियों पर रहते हैं। वहाँ उन्हें ख़ली वायु और रोशनी मिलती है। वृक्षों पर बन्दर, सांप, मेंढक, छिपकली, गिरिगट और अनेक प्रकार के रंग-बिरगें पक्षी कूद-फांद मचाते रहते हैं। दूसरी श्रेणी के जानवर भूमि पर विचरते हैं, जिनमें हाथी, गैंडा और जंगली सुअर मुख्य हैं। यह इतने शक्तिशाली होते हैं कि घने जंगलों में कुछ दूर तक पेड़ों को तोड़कर अपना रास्ता बना लेते हैं। वृतीय श्रेणी के जन्तु निदयों में पाये जाते हैं। इनमें दिखाई घोड़ा, मगर, घड़ियाल और सहस्रों प्रकार की मछलियां सिम्मिलत हैं।

मांसाहारी जानवरों में जेगुवार, प्यूमा ग्रौर स्लॉथ मुख्य हैं, जो जंगली पशुग्रों का शिकार करते हैं। इसके ग्रतिरिक्त, यहां के कीड़े-मकोड़े विषाक्त ग्रौर प्राराघातक होते हैं।

श्राधिक विकास—यहां की प्राकृतिक वनस्पित सघन वनों के रूप में होने के कारए। यहां का श्राधिक विकास, शिकार करना, लकड़ी चीरना, कृषि-कार्य ग्रीर उद्योग-घन्धे ग्रादि होना चाहिये था. परन्तु यहां की लकड़ी कठोर होने के कारए। लकड़ी चीरना ग्राधिक दृष्टिकोए। से व्यर्थ ही है। यहां के पशु समूरदार नहीं होते। श्रतः व्यवसायिक दृष्टिकोए। से इनका कोई उपयोग नहीं है। शिकार करना तो श्राधिक दृष्टि से कभी महत्वपूर्ण हो ही नहीं सकता। लकड़ी चीरने का काम निम्निलिखत कारए। से उन्नति नहीं कर पाया है—(१) यहां यातायात की सुविधा नहीं है। जंगल घने हैं ग्रीर मिट्टी दलदली है। निदयां तो हैं, परन्तु यहां की लकड़ी पानी से भरी होती है। (२) एक स्थान पर एक ही प्रकार के पेड़ न पाये जाने के कारए। श्रावश्यक पेड़ों को ढूंढना कठिन होता है। (३) लकड़ी कटी होने के कारए। श्रावश्यक पेड़ों को ढूंढना कठिन होता है। (३) लकड़ी कटी होने के कारए। श्रावश्यक पेड़ों को ढूंढना कठिन होता है। (३) लकड़ी कटी होने के कारए। श्रावश्यक पेड़ों को ढूंढना कठिन होता है। (३) लकड़ी कटी होने के कारए। श्रावश्य ग्रापी है। साफ की हुई जमीन पर जल्दी ही घास ग्रीर फाड़ियां निकल ग्राती हैं। खेती के लिये जनसंख्या कम होने के कारए। मजदूर भी नहीं मिलते। ग्रात कृषि का विकास भी यहां नहीं हो पाया है।

इस प्रदेश के विकास में यहां की जलवायु ने ही सबसे बड़ी बाधा डाल

रक्खी है। गर्म श्रीर श्राद्वंतापूर्ण जलवायु ने यहां के
निवासियों को काहिल श्रीर
दुर्बल बना रक्खा है। सर्वत्र
फलदार वृक्षों की बहुतायत
होने के कारण यहां के
निवासियों को काम की
चिन्ता नहीं है। गर्मी की
श्राधिकता के कारण वस्त्रों
की भी श्रावश्यकता नहीं
रहती। ग्रतः उनका काम
केवल एक लंगोटी से ही चल



केवल एक लंगोटी से ही चल हिन्देशिया के टांड निवासियों की भौंपड़ी के ग्रास-जाता है, जो पत्तों ग्रीर पास दलदल ग्रीर पानी दिखाई पड़ एहा है।

वृक्षों की छाल की बनी होती है। इन लोगों का सम्पर्क बाहरी दुनियां से बिल्कुल भी नहीं है। ग्रतः ये लोग जैसे सहस्रों वर्ष पूर्व थे' वैसे ही ग्राज हैं। उनकी संस्था भी जलवायु की विषमता के कारए। दिन-प्रतिदिन कम होती चली जा रही है। गहन वनों के किनारों पर कृषि-योग्य भूमि तैयार कर ली गई है, जिसमें ये लोग रबड़, खावल, मक्का, गन्ना, कहवा चाय, केला और गेहूँ तो पैदा कर लेते हैं लेकिन इतने छोटे क्षेत्र में जिसका कोई महत्व ही नहीं है, कुछ भागों में जंगलों को काटकर यूरोपीय पूंजीपितयों ने चाय, कोको, रबड आदि के बागान (Plantation) का काम आरम्भ कर दिया है। यहां अनन्नाम, तम्बाक्, नारियल और गन्ना भी पैदा किया जाता है। पूर्वी द्वीपसमूह में मसाले, तम्बाक्, सुपारी, ईख और सिनकोना इत्यादि उत्पन्न किये जाते हैं। इन प्रदेशों से कारोबारी देशों को कच्चा माल भेजा जाता है। कांगो बेसिन से रबड़, तांबा, कोको, ताड़ का तेल, हाथी-दांत, जंजीबार और पेम्बा (Pemba) द्वीपों से लौंग, ब्राजील से कहवा और जाचा से चीनी बाहर भेजी जाती है। यथार्थ में वन प्रदेश ही यहाँ की मुख्य सम्पत्ति है। परन्तु ग्रव कहीं-कहीं खनिज पदार्थ भी निकाले जाने लगे हैं जैसे कांगो वेशिन के दक्षिगी प्रान्त करंगा (Katanga) में तांबा, मलाया प्राय:द्वीप में रांगा (टिन), जावा में मिट्टी का तेल, बोयला और टिन, मेडागास्कर में ग्रेफाइट, घाना में बाक्साइट और उत्तरी रोडिशया (North Rhodesia) में तांबा मिलता है।

भानव जीवन—भूमध्यवर्ती प्रदेश के मूल निवासी वनों में रहने वाले तथा सम्यता के प्रकाश से पूर्णतया वंचित एवं जंगली हैं। ये ग्रधिकतर निद्यों के किनारे धास-पूस की त्रिकोगाकार छत वाली भौंपड़ी बनाकर पेड़ों पर रहते हैं। ये प्रायः नंगे रहते हैं ग्रथवा पेड़ों की पत्तियां लपेटे रहते हैं। इनकी खुराक जड़ी-बुटियां, फल



श्रफ़ीका के बुशसन श्रपनी भौंपड़ी बनाने में व्यस्त हैं।

श्रीर मछली है। ये काल, कुरूप श्रीर बीने होते हैं। इनके होठ श्रीर नधुने चौड़े होते हैं। मूल निवासियों में श्रादिम जातियां घने जंगलों में रहती हैं। कांगी बेसिन के पिगमी, लंका के बेहा, सुमात्रा के कुबु श्रीर श्रमेजन बेसिन के सिर का शिकार (Head Hunting) करने वालों की गराना यहां की प्राचीन श्रसम्य जातियों में

की जाती है। ये लोग विष के बुक्ते तीरों के द्वारा शिकार करते है। इन्हें कृषि श्रीर पालतू जानवरों का कोई ज्ञान नहीं होता। ये बहुत डरपोक श्रीर ग्रविश्वसनीय जातियां हैं। कम घने जंगलों में रहनें वाली जातियां शिकार के साथ कृषि का भी थोड़ा काम कर लेती हैं। कुछ लोग मुर्गी श्रीर बकरी भी पालते हैं। फरेंच भूमध्यवर्ती ग्रफीका के नाबुन कांगो बेसिन के बांकुवा श्रीर फिलीपाइन,

बोर्नियो और असेजन बेसिन में रहने वाली जातियां इसी प्रकार की हैं। इन्की कि की 'मिल्पा' या 'फांग' (Milpa or Fang) कहते हैं। ये लोग जंगलों की साफ करके खेती करते हैं। फिन दो तीन साल बाद दूसरी जगह जंगल काटकर खेती करते हैं और पहले खेत खाली छोड़ देते हैं। खेती के स्थानान्तर के साथ मनुष्य भी प्रायः

खानाबदोश (Semi nomadic) हैं। यह सभी जंगली जातियां गानितिप्रय भीर मूखं होती हैं। प्रकृति ने इनको खाने के लिये सब कुछ दिया है। इसलिये न तो विसी प्रकार की महनत करनी पड़ती हैं भीर न ही ये सभ्य हो पाते हैं। भ्रतः संक्षेप में यह कहा जा सकता है



एक भ्रादिमवासी भ्राग बनाते हुये

कि ये प्रदेश कठिनाई एवं सीमित विकास के क्षेत्र (Regions of difficulty and arrested deve'opment) हैं।

ध्रमेजन बेसिन

दिक्षिणी ग्रमरीका के भूमध्यवर्ती प्रदेश में संसार की सबसे बड़ी नदी ग्रमेजन बहती है। यह एंडीज पर्वत से निकलकर प्रचण्डमहासागर में गिरती है। इसकी लम्बाई ५७६४ कि॰ मी॰ (३६०० मील) है। इसकी घ्रनेक सहायक नदियां है। संसार की कोई भी नदी इतना पानी बहाकर समुद्र में नहीं पहुँचाती। यह मुहाने से एक हजार मील ऊपर तक नाव चलाने योग्य है। अमेजन और उसकी सहायक निदयों का क्षेत्र अमेजन बेसिन के नाम से पुकारा जाता है। यह प्रदेश अमेजन और उसकी सहायक नदियों द्वारा बहाकर लाई गई मिट्टी से बना है। लेकिन इसकी छटा मैदान जैसी नहीं है, क्यों कि यह सर्वेत्र सघन वनों से घिरा है। यहां ग्रत्यधिक वर्षा होती है ग्रौर ग्रमेजन तथा उसकी सहायक नदियों में बाढ़ ग्राती रहती है, जिससे दलदल का विस्तार हो जाता है। भूमध्य रेखा के समीप स्थित होने के कारण यहां वर्ष भर गर्मी पड़ती है। ऐसी परिस्थिति में यहां वनस्पति प्रचुरता से उगती है। इन वनों को उच्या आर्द्र वन या सेलवाज (Selvas) कहते हैं। ये वन बहुत सघन हैं इतने सघन कि इनमें से होकर गुजरना भी मुश्किल होता है। इनमें सैंकड़ों प्रकार के वृक्ष उगते हैं। इनके बीच में ग्रसंस्य वेलें उग ग्राती हैं, जो वृक्षों के तनों में लिपट जाती हैं। इस तरह ब्रक्षों ग्रीर बेलों का जाल सा बन जाता है। ग्रत्यन्त सघन होने के कारस वृक्षों को सूर्य की रोशनी मिलनी भी मुश्किल होती है। इन वनों में ग्रनेक जीव-जन्तु मिलते हैं जैसे स्लोथ (Sloth), आरमाडिल्लो (Armadillo), मगर, घड़ियाल, मकड़े, मच्छर इत्यादि ।

श्रायिक विकास — इस प्रदेश में श्रायिक विकास के लिये श्रनुकूल परिस्थितियां नहीं मिलतीं। जलवायु अत्यन्त गर्म और नम होने के कारए। सुस्ती लाने वाली है, जिससे काम करने को दिल नहीं चाहता। मच्छर ग्रधिक होने के कारण मलेरिया बहुत फैलता है। सघन वनों से घिरा होने के कारण बसने के लिये जगह नहीं मिलती। नदियों के किनारे कुछ स्थान साफ करके इस प्रदेश के ग्रादिवासी भौंपडियों में रहते हैं। ये कंद-मूल, फल संग्रह करके अथवा शिकार करके पेट पालते हैं। निदयों में से मछलिया पकड़ लेते हैं। ये मछलियों का शिकार बर्छी से करते हैं। धनुष बागा चलाने में बड़े दक्ष हैं। इस प्रदेश के वन लकड़ी काटने के धन्धे के लिये अनुकूल क्षेत्र नहीं हैं क्योंकि यहां एक ही क्षेत्र में अनेक प्रकार के वृक्ष मिले-जुले उगते हैं। इनसे लकड़ी काटना मुश्किल भी है। इन वनों का बहुमूल्य वृक्ष रबड़ है। यहां की आदिवासी जातियां रबड़ के वृक्षों से रबड़ का दूध (Sap) इकट्ठा कर लेते हैं। श्रब यहां कुछ एशियायी श्रीर यूरोपीय लोग भी श्रा बसे हैं, जो श्रादि निवासियों की सहायता से रबड़ का दूध म्रादि प्राप्त करते हैं भीर उसे शोधकर रबड़ बनाते हैं। यहां ग्रब कुछ खेती भी की जाने लगी है ग्रौर नैनीयोक (Nanioc), गन्ना, कोको तथा कहवा उत्पन्न किये जाते हैं। पारा (Para) मैनोस (Manoos) दो नगर हैं, जो वन वस्तुश्रों की व्यापारिक मण्डियां हैं।

काँगो बेसिन

मध्य श्रफीका में भूमध्यवर्ती प्रदेश पर कांगो नदी बहती है। इसलिये इस प्रदेश को कांगो बेसिन के नाम से पुकारते हैं। यह प्रदेश श्रत्यन्त गर्म है। यहां वर्ष भर गर्मी की ऋतु रहती है। इस प्रदेश में वर्षा भी बहुत श्रधिक होती है शौर प्रायः सारे साल होती रहती है। ऐसी उष्ण श्रौर श्राद्रं जलवायु में यहां वृक्ष बहुत प्रचरता से उत्पन्न होते हैं। इसलिये कांगो बेसिन सघन वनों का प्रदेश है। इस सेलवाज के नाम से पुकारते हैं। इस प्रदेश की जलवायु भी श्रमेजन बेसिन की तरह मानव निवास के लिये श्रनुकूल नहीं है। यहां मलेरिया बहुत फैलता है।

ग्रार्थिक विकास-

यह प्रदेश भी अमेजन बेसिन की तरह बहुत पिछड़ा हुआ है। इन वनों की लकड़ी बिद्धिया नहीं होती और सघनता के कारण इनका शोषण भी मुश्किल है। यहां बौने (Pygmies) आदिवासी बसते हैं जिनका मुख्य व्यवसाय वन वस्तु-संग्रह और शिकार करना है। कहीं-कहीं वनों को साफ करके खेती के लिये भूमि प्राप्त कर ली गई है और चावल, मूंगफली, गन्ना, कोको इत्यादि चीजें पैदा की जाती हैं। रबड़ का दूध इकट्ठा करने का धन्धा यहाँ बहुत प्रचलित है। ताड़ के वृक्ष यहां बहुत उगते हैं भीर उनसे नारियल तथा तेल साफ किया जाता है। कांगो बेसिन में कुछ

खितज पदार्थ भी मिलते हैं। बेल्जियम कांगो देश का मुख्य नगर कटंगा क्षेत्र तांबे के लिए विख्यात है। कांगो बेसिन के मुख्य निर्यात रबड़, तांबा, कहवा, कोको ग्रीर नारियल का तेल हैं।

गिनी तट क्षेत्र

इसके भ्रन्तर्गत नाइजीरिया, घाना, लाइबीरिया, तोगो, सीयरालीयोन देश शामिल हैं। यहां वर्ष भर ऊँचा तापमान रहता है ग्रौर सारे साल वर्षा होती है। कांगो वेसिन की तरह यहां भी उष्णा भाई वन मिलते हैं, जिनमें चौड़ी पत्ती वाले सदाबहार वृक्ष जगते हैं। ग्रत्यन्त सघन वन होने के कारण इन वनों का छोषण नहीं हो सका है।

म्रार्थिक विकास-

इस प्रदेश में आवादी बहुत कम है। तटीय भागों में आवादी मिलती है। यहां के लोग वनों से रबड़, गोंद, गिरियां, फल इत्यादि इक्ट्ठा करते हैं। तटीय भागों में खेती होती है, जिससे चावल, कोको, केले इत्यादि प्राप्त होते हैं। ये प्रदेश यूरोपीय जातियों के आधीन रहे हैं, जिन्होंने यहाँ रबड़ और कोको के बागात लगाये। घाना देश संसार में सबसे अधिक कोको पैदा करता है। इस प्रदेश के मुख्य नगर लागोस (Lagos), फीटाउन (Free-town), आकरा (Accra) हैं।

मलाया

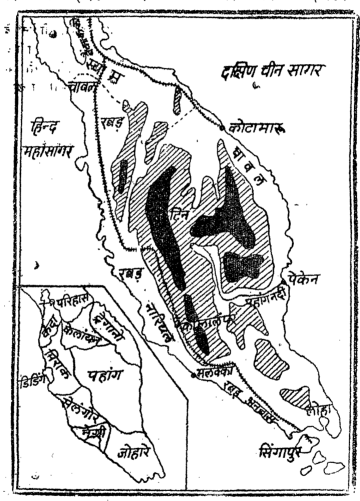
मलाया प्रायद्वीप एशिया के मुख्य स्थलीय भाग की रक्षिणी-पूरवी नोक पर स्थित है, एशिया के पूर्वी देशों में यह अत्यन्त विकसित कृषि देशों में है, क्यों कि इस देश में बहुत बड़े और सफल ढंग पर व्यापारिक कृषि की जाती है। अपने क्षेत्रफल और थोड़ी आबादी की तुलना में इसका महत्व बहुत अधिक है। इस देश में लगभग ११० करोड़ रुपये की पूंजी रबड़ के बागानों में लगी हुई है। रबड़ और टिन के निर्यात से इतनी अधिक आय होती है कि खाद्यान्नों की खेती बहुत कम होती है और दो निहाई घरेलू मांग की पूर्ति आयात पदार्थों के द्वारा की जाती है।

मलाया प्रायद्वीप का दक्षिणी भाग मलाया देश है, जो १° उत्तर श्रक्षांतर से ६° उत्तर श्रक्षांतर तक फैला है। यह देश १००° पूरव देशान्तर से लगभग १०४° पूरव देशान्तर तक फैला है। इसका क्षेत्रफल लगभग ५०,८८० वर्ग मील है श्रीर जनसंख्या ४० लाख है, जिसमें कई विदेशी जातियां भी शामिल हैं। यह एक स्वतन्त्र देश है।

धरातलीय वनावट-

मलाया एक पहाड़ी देश है, जिसमें उत्तर-दक्षिण दिशा में फैली कई समानान्तर लम्बी श्रेणियां हैं। इन श्रेणियों को कुलिस (Couliss) कहते हैं सौर पहाड़ियों के क्रम को एनएकीलोन (En-Echelon) कहते हैं। मुख्य पर्वतीय

श्रेगी पश्चिमी समुद्री तट के पास फैली है। मलाया में चपटे मैदानों का अत्यन्त अर्मान है। लेकिन ऊंचे-नीचे मैदानों के विस्तृत क्षेत्र पाये जाते हैं। पर्वतों की केंह चोंटियाँ २१३६ ५ मीटर (२७,००० फीट) ऊंची हैं। गुनोंग चट्टान २१६२ ७७ मीटर (७,१६४ फीट, माउन्ट करबो २१८५ ३६ मी० (७,१६० फीट)



मलाया की प्राकृतिक दशा ध्रौर रियासतें

स्रोरे माउन्ट हुलु टैमैनगोर २१४२:६९ मीटर (७,०२० फीट) ऊंची चोटियां हैं। उत्तर की स्रोर मुख्य श्रेणी पेराक नदी द्वारा काट दी गई है। स्याम की सीमा पर पर्वतीय भाग समाप्त श्रोर श्रस्पष्ट हो जाता है। मुख्य श्रेणियों के पर्वत मेसोजोइक नाइट की श्राम्नेय चट्टानों से बने हैं। पूरव के पर्वत क्वार्टजाइट श्रोर रोल चट्टानों

ſ

से पूरव पिक्स की ग्रोर चूने की चट्टानों के विस्तृत खण्ड हैं, जिनकी दीवारें सीघी खड़ी है ग्रोर उसकी ऊचाई लगभग ३०४ द० मीटर (१,००० फीट) है। इन खण्डों में प्राकृतिक गुफाओं का क्रम पाया जाता है। पहांग के पास ज्वालामुखी चट्टानों का बाहुल्य है। पूरवी तट पर कांप के चपटे मैदान हैं। कुछ चपटे मैदानों की सख्या बहुत कम है। पिश्चिमी तट पर विस्तृत मैग्नोव के वन ग्रोर कांप के चपटे मैदान हैं। कुछ चपटे मैदान नरम शैल के घिसने से बने हैं। सारे देश, का ढाल उत्तर से दक्षिण की ग्रोर है ग्रोर सभी नदियां इसी दिशा में बहती हैं। नदियां कई स्थानों पर भरने बनाती हैं, जिनसे जल विद्युत का विकास किया जा रहा है। पेराक नदी के भरनों पर कई जल-विद्युत-गृह स्थापित किये गये हैं।

जलवायु-

मलाया पूर्ण रूप से भूमध्य रेखा के उत्तर में स्थित है। इसलिये वैसे तो यहां की जलवाय भूमध्यवर्ती ही है भौर सारे साल वर्षा का वितरण समान क्ष्य से होता है। फिर भी उत्तर की दूरी बढ़ने के अनुसार शुष्क और नम ऋज़ु के बनने की प्रवृत्ति स्पष्ट परिलक्षित होती है। वास्तव में मलाया में दो ऋतूयें होती हैं नम श्रीर ग्रधिक नम । मलाया की जलवायु मोटे तौर पर सारे साल गर्म श्रीर नम रहती है। सिंगापुर भूमध्य रेखा से केवल १२० किलोमीटर द्भूर स्थित है, लेकिन निकटवर्ती समुद्र के प्रभाव से तापमान कम हो जाता है। श्रुदिन का तापमान कभी ५५ फ़० से श्रधिक नहीं होता। इसकी जलवायु की मुख्य विशेषता ग्रपरिवर्तनशीलता है। जलवायु सारे साल एकसी रहती है अभैर ऋतु सम्बन्धी परिवर्तन कम होते हैं। प्रतिदिन अत्यधिक नमी के कारण सुबह सात बजे से दस बजे तक घना कुहरा पड़ता है। रात के समय तापमान '७०° फ तक गिर जाता है। निचले मैदानों में २१४ सेन्टीमीटर (१००") ग्रीर पहाड़ी भागों में ५०८ सेन्टीमीटर (२००") तक वर्षा होती है। साल के लगभग २०० दिन वर्षा होती है। पश्चिमी तटीय भागों में वर्षा जुलाई से सितम्बर तक भ्रौर पूर्वीय तटीय भाग में नवम्बर से मार्च तक होती है। पर्वतों से विरी घाटियों में वर्षा १७७ २६ सेन्टीमीटर (६६") से भी कम होती 'है। वर्षा प्रत्येक दिन दोपहर के बाद गरज श्रीर बिजली की चमक के साथ होती [']है । वर्षा मूसलाधार होती है । दिसम्बर, जनवरी, फरवरी श्रौर मार्च में उत्तरी-पूर्वी हवायें ग्रीर मई से सितम्बर तक दक्षिण पूर्वी संमार्गी पवनें चलती हैं। सुमात्रा की रुकावट के कारण वर्षा की मात्रा कुछ घट जाती है। इसलिये पेनांग में वार्षिक वर्षा २७६ - ६ से० मी० (१०६") ग्रीर सिंगापुर में केवल २३३ - ६८ से० मी० (६२") होती है। संमार्गी पवनों के विषयींस और पेटियों के खिसकने से ही वर्षा की मात्रा थोड़ी बहुत बदलती है।

प्राकृतिक वनस्पति—

मलाया की प्राकृतिक वनस्पति ऊंचे सदावहार पेड़ों के वनों की हैं। इन जंगलों में कहीं-कहीं विशेष प्रकार के पेड़ों के समूह पाये जाते हैं। पश्चिमी चपटे समुद्र तटों पर मैंग्रोव के वन पाये जाते हैं। ये पेड़ नमकीन पानी से विशेष विधि के द्वारा नमी प्राप्त करते हैं। इन पेड़ों में जड़ों से ऊपर की ग्रोर छोटी-छोटी शाखायें उठती हैं, जो ज्वार के पानी के ऊपर रहती हैं ग्रीर ज्वार के ममय पेड़ों के लिये वायु लेती रहती हैं। इन शाखाग्रों को एरोफोर (Aerophore) कहते हैं। मैंग्रोव के वनों के मुख्य पेड़ ब्रू गिएरा, हेरिटिएरा ग्रीर रिजोफोरा हैं। पूर्वी समुद्र तट पर बालू के मैदानों में केसुग्रारिना के पेड़ पाये जाते हैं। ऊंची श्रीएायों पर पेड़ बहुत कम मिलते हैं। ग्रधिकतर भागों में सघन भूमध्यवर्ती सदाबहार वन उगते हैं। डिपटेरोकारपे के ४६ ४ मीटर (१५० फीट ऊंचे) पेड़ मुख्य हैं। दूमरी मंजिल में ६ से ७ ६२ मीटर (२० से २५ फीट) ऊंचे पेड़ हैं। उसके ऊपर तीसरी मंजिल में भाड़ीदार पेड़ बंत, बांस, मौस फर्न की भाड़ियां पाई जाती हैं। वनों की उपज मलक्का या चट्टान बेंत, गटापार्चा, डमार ग्रीर जेलूटोंग हैं। वनों को जलाकर साफ करने के पश्चात् कुछ ही दिनों में ललांग नाम की ऊनी घास निकल ग्राती है। इन घने जंगलों में मलाया की ग्रादिम जातियां सकाई ग्रीर सेमांग रहती हैं, जो ब्लो पाइप (Blow pipe) के द्वारा जानवरों का शिकार करती है।

कृषि-

मलाया की खेती आधुनिक व्यापारिक बागाती खेती है। मलाया की भूमि अत्यन्त उपजाऊ है। प्रो० ह्वीलर ने लिखा है कि 'मलाया की मिट्टी को छेड़ो और यह हंसेगी (Tickle the sole and it laughs)। रबड़, नारियल चावल और अनलास मुख्य कृषि की फसलें हैं। इन फसलों की खेती के अतिरिक्त मिश्रित खेती का व्यापक प्रचार है। यह खेती चीन और मलाई लोगों के हाथ में है। आबादी के सभी बड़े केन्द्रों के पास सब्जी की खेती होती है। टपाका, गैम्बियर और पैपर की भी काफी खेती होती है। मारी वर्षा में मिट्टी का कटाव बहुत होता है। इसलिये आवरएा फपल (Cover Crops) बोई जाती है, जिससे मिट्टी को दाल इत्यादि से नाइट्रोजन पर्याप्त मात्रा में मिलती रहे। भाड़ियां पेटी और वृक्षों के क्रम से उखाड़ी जाती हैं। (Weeding in stripes and circle)। पानी इकट्ठा करने के लिखें गड़दे खोदे जाते हैं (Catchpits) और खेतों के बीच डौल बनाकर (Bunding) सीढ़ीनुमा ढालों (Terrace Farming) पर खेती की जाती है। रबड़, चावल और नारियल की कृषि-भूमि कुल कृषि भूमि की ६२ प्रतिशत है। कहवा, केला गर्म मसाला, तम्बाकू, मिर्च और सागू की खेती भी होती है।

रबड़ —

रबड़ की सबसे महत्वपूर्ण कृषि उपज और निर्यात पदार्थ है। रबड़ के बागात ३४ लाख एकड़ भूमि पर पाये जाते हैं। यह कुल कृषि भूमि का ३५% भाग है। मलाया संसार में सबसे अधिक बागाती रवड़ उत्पन्न करता है। यह संसार की ४५ प्रतिशत रबड़ उत्पन्न होती है। रबड़ के बागात सन् १५७७ में शुरू हुए।

लेकिन आधुनिक ढंग पर बड़े वैज्ञानिक पैमाने पर इसका उत्पादन सन् १८६५ के शुरू में हुआ। अब इसने बड़ी सफलता प्राप्त कर ली है। बागातों का क्षेत्रफल और रबड़ का उत्पादन बहुत कुछ दुनिया के रबड़ बाजारों में इसकी मांग और कीमत पर निभंग करता है। स्टिफेन्सन योजना के अनुसार रबड़ के बागानों का क्षेत्रफल मीमित कर दिया गया है, जिससे इसका मूल्य अधिक रह सके। पूर्वी द्वीपसमूहों में इसके बागात लगाने और संयुक्त अमेरिका में कृत्रिम रबड़ के उत्पादन से इसका मविष्य अनिश्चित हो गया है। मलाया का रबड़ कृत्रिम रबड़ से बहुत महंगा पड़ता है। रबड़ के पेड़ों की मुख्य जाति हैविया ब्राजिलियनसिस (Hevia Braziliensis)

है जिसके पेड़ ३०४ ६ मीटर (१,००० फीट) की ऊंचाई तक उग सकते हैं। वर्षा ही मुख्य तत्व है, जिसका गहरा प्रभाव दूध की मात्रा पर पड़ता है। सबसे अधिक वर्षा वाले समय के फौरन बाद ही सबसे अधिक मात्रा में दूध (Milk) प्राप्त होता है। वर्षा का सारे साल समान वितरण होना आवश्यक है। बागातों में प्रति एकड़ सौ पेड़ उगाये पाये जाते हैं। देशी खेतों में प्रति एकड़ अधिक पेड़ उगते हैं। हेक्टेयर २२५ से ११२५ किलोग्राम दूध (Sap) प्राप्त किया जाता हैं। एक तिहाई रबड़ का उत्पादन देशी खेतों में होता है



मलाया में रबड़ का दूघ इकट्ठा करने वालों की बस्ती

मलाया में प्रमुक्त जलवायु के कारण सारे साल दूध की पर्याप्त प्राप्ति होती है। दूध इकट्ठा करने का काम ग्राधकतर सस्ते तामिल श्रामिक करते हैं। प्रतिदिन दोपहर के पूर्व ही रबड़ को इकट्ठा कर लिया जाता है। बागातों की व्यवस्था पूर्ण रूप से यूरोपियन लोगों के हाथ में है। सुगम स्थानों पर स्थित होने ग्रीर विकसित सस्ते यातायात साधनों के कारण यहां के बागातों की बहुत शीघ्र उन्नति हो गई है। ग्राधकतर रबड़ के बागात मलाया के दक्षिणी दलदली तटों को छोड़कर पश्चिमी पहाड़ी ढालों पर स्थित हैं, या जहां रेलों ग्रीर सड़कों की यातायात सुविधायें काफी मिल जाती है। जोहोर रियासत से मलाया का ५० प्रतिशत रबड़ प्राप्त होता है।

चावल---

चावल इस देश का मुख्य खाद्यात्र है। इसकी खेती ७,२७,००० एकड भूमि पर की जाती है, जो सारे कृषि भूमि का १४ प्रतिशत है। चावल की खेती मुख्यतः असंगठित मलाया रियासतों में होती है। चावल की खेती में सरकारी सिचाई व्यवस्था का व्यापक प्रचार है। इससे प्रति एकड़ पैदावार भी काफी बढ़ गई है।
केवल १६ प्रतिशत स्रावादी इसकी खेती में लगी हुई है। ६० प्रतिशत चावल की खेती नम विधि से होती है। खेती को जोतकर उसी में चावल के बीज मिला दिये जाते हैं। इसके बाद पानी भर कर खेतों को भैंसों के द्वारा कुचलवाया जाता है, जिससे मिट्टी कीचड़ की स्रवस्था में बदल जाये। सुव्यवस्थित जल निकास की व्यवस्था के द्वारा काफी चावल उत्पन्न किया जाता है। जंगलों में गड्ढों में चावल की खेती करते हैं। चावल का मुख्यं क्षेत्र पिनांग टापू से उत्तर की स्रोर स्थित पश्चिमी तटीय भाग पर है। स्रान्तरिक मांग स्रधिक होने के कारण बहुत सा चावल बाहर से स्रायात किया जाता है।

नारियल-

नारियल कुल कृषि भूमि के १२ प्रतिशत भाग पर बोया जाता है। बागाती कृषि में रबड़ के बाद इसका स्थान है। नारियल के पेड़ ६ या ७ साल के बाद फल देना शुरू करते हैं ग्रौर ६० साल की उम्र तक फल देते रहते हैं। उपजाऊ मिट्टी के क्षेत्रों में एक पेड़ से ४० से ६० नारियल तक प्राप्त होते हैं या एक एकड़ से प्रायः १५०० नारियल प्राप्त होते हैं। ग्रधिकतर नारियल के बाग पश्चिमी समुद्र तट के क्षेत्रों में पाये जाते हैं।

ग्रनन्नास-

सिंगापुर द्वीप में इसका ग्रधिकांश उत्पादन होता है। ग्रनन्नास के निर्यात में हवाई द्वीप के बाद मलाया का दूसरा स्थान है। कई चीनी कारखानों के एक संघ ने इसको टिन के डिब्बों में बन्द करके बाहर निर्यात करने का धन्धा चला रखा है। धुर दक्षिणी भाग में जोहोर भी एक मुख्य उत्पादक क्षेत्र है। इसके सारे निर्यात का ७५ प्रतिशत ग्रेट ब्रिटेन को भेजा जाता है।

खनिज पदार्थ-

मलाया में खनिज सम्पत्ति का उत्पादन बहुत उन्नत है। खनिज पदार्थों में टिन मुख्य है। टिन के ग्रतिरिक्त कोयला, लोहा, मैंगनीज, बॉक्साइट इत्यादि भी मिलते हैं।

टिन---

चीनी ऐतिहासिक लेखों से पता चलता है कि यहां टिन कारखानों के बारे में चीनी लोगों को १४वीं शताब्दी में ही काफी ज्ञान प्राप्त था। केद्दाह ग्रौर पेराक की खानों के उत्पादन पर डच लोगों ने १७ वीं ग्रौर १८ वीं शताब्दी में एकाधिकार प्राप्त करने की चेष्टा की। सन् १६३६ में टिन का कुल उत्पादन ५६ मीटर टन था, जो संसार के उत्पादन का ३० प्रतिशत था। किन्टा, केद्दाह, पेराक, बटांग श्रौर पेडांग की खानों से काफी टिन प्राप्त किया जाता है। ग्रधिकांश टिन पेनांग से १६० ६८ किलोमीटर दक्षिशी-पूर्व की ग्रोर के क्षेत्र में मिलता है। पेनांग ग्रौर

सिंगापुर में टिन गलाने और साफ करने के कई कारखाने हैं। मलाया का श्रधिकांश टिन निदयों की कांप मिट्टी श्रीर रेत में पाया जाता है। लोड की खानें बहुत कम पाई जाती हैं। पश्चिमी मलाया में सबसे घनी सुरक्षित सम्पत्ति है, जो टिन ग्रेनाइट श्रीर चूने की चट्टानों के रूप में पाई जाती हैं। ग्रधिकतर टिन निकालने का काम तामिल श्रीरतें करती हैं। उत्तरी श्रीर पूरवी भाग में टिन धातु पिण्डों में पाई जाती है। वैसे सारे देश की निदयों के रेत से काफी टिन की धातु प्राप्त होती है।

कोयला---

मलाया में तीन-चार टर्शयरी कोयले के बेसिन हैं। सबसे विस्तृत सुरक्षित सम्पत्ति का क्षेत्र सेलांगोर रियासत से स्टाउपजांग है। मलाया का कोयला घटिया किस्म का है। इस कोयले का प्रयोग रेलों और टिन गलाने के कारखानों में किया जाता है।

लोहा--

एशिया के पूरवी देशों में लोहे के उत्पादन में मलाया का स्थान प्रमुख है। केलान्टान, जोहोर ग्रीर ट्रेगांनों रियासतों से कुल मिलाकर २० लाख टन लोहे का उत्पादन होता है। जापान के दूसरे महायुद्ध में इन खानों का शोषण किया गया था ग्रीर ग्रिधिकतर लोहा जापान को ही भेजा जाता था। लोहे के उत्पादन में जोहोर का स्थान प्रथम है।

उद्योग-धन्धे-

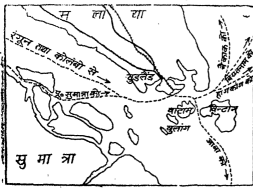
रबड़ गलाना व साफ करना, टिन गलाना व साफ करना यहां के मुख्य उद्योग धन्धे हैं। सिगापुर में रबड के टायर, जूते, नली, गेंद और खिलोने बनाये जाते हैं। यहाँ कई हजार टन रबड़ (Sheet Rubber) निर्यात किया जाता है। सिगापुर धौर पेनांग में टिन साफ करने, गलने और टिन की चादर बनाने के कई कारखाने हैं। सिगापुर में अनन्नास को टिन के डिब्बों में बन्द करने का धन्धा भी कारखानों में चालू है। लकड़ी चिराई के कारखाने सारे देश में फैले हैं। पश्चिमी रियासतों में कई स्थानों पर सीमेंट के कारखाने हैं। सीमेंट का धन्धा काफी विकसित दशा में है। दियासलाई, साबुन, सिगरेट, फर्नीचर, अल्यूमीनियम के बर्तन, टोकरी, रस्सी हैट, रासायनिक पदार्थ तथा शराब बनाने के कई कारखाने चालू हैं।

म्राबादी--

मलाया की कुल श्राबादी लगभग ४५ लाख है। जनसंख्या का श्रौसत घनत्व केवल ४० व्यक्ति प्रतिवर्ग किलोमीटर है। स्ट्रेट सैटिलमेन्ट में जनसंख्या का घनत्व १ ०८० व्यक्ति प्रति वर्ग मील है। मलायी श्रौर चीनी निवासियों की संख्या कुल श्राबादी की ८० प्रतिशत है। १५ प्रतिशत श्राबादी भारतवासियों की है। यूरोपियन निवासियों की संख्या लगभग २४,००० है, लेकिन सारी श्रर्थव्यवस्था इन्हीं के हाथ में है।

सिंगापुर द्वीप

यह हीप मलाया प्रायद्वीप के दक्षिणी नोक पर स्थित है । मुख्य स्थलीय भाग से यह द्वीप एक मील चौड़े जोहोर जलडमरुमध्य के द्वारा पृथक होता है । द्वीप के दिक्षिण की श्रीर सिंगागुर का नगर श्रीर बन्दरगाह है । इस द्वीप की लम्बार्ट इन ६२ किलोमीटर श्रीर चौड़ाई २२ ५३ किलोमीटर है । दक्षिण-पश्चिम की श्रीर पहाड़ी भाग है । लेकिन पूरव की श्रीर चपटा, दलदली श्रीर रेतीला भाग है । निचले रेतील मैदानों में नारियल के बागात लगाये गये हैं । रबड़ बागात भी लगे हैं । सब्जी की खेती भी काफी मात्रा में होती है । यहां में रेल श्रीर सड़कों जोहोर जलडमरुमध्य को एक पुल द्वारा पार करती है । उत्तर की श्रीर जोहोरभारू में नौसेना का श्रद्धा है । इस बन्दरगाह में जहाज ठहरने का पर्याप्त स्थान है । यहां कोई चुङ्गी नहीं ली जाती । यह एक स्वतन्त्र बन्दरगाह (Free Port) है । व्यापार श्रीर सुरक्षा की दिष्ट से इस द्वीप की स्थित बहुत महत्वपूर्ण है । यहां पर दक्षिणी श्रीर पूरवी श्रमीका, यूरोप, भारत, चीन, जापान, कनाडा संयुक्त राज्य श्रीर श्रास्ट्रेलिया से श्राने वाले जल मार्ग मिलते हैं । यहां एशिया के कच्चे माल इकट्ठें किये जाते हैं । तत्पश्चात कच्चे मालों को विदेशों को निर्यात कर दिया जाता है । निर्यात ब्यापार में पुनर्नियत व्यापार का महत्व ही श्रधिक है ।



यह संसार के सबसे व्यस्त पोर्ट श्रॉफ काल में से एक है। यहां संसार का सबसे बड़ा टिन गलाने का केन्द्र है श्रीर संसार के सबसे बड़े श्रनन्नास पेक करने के कार-खाने भी यहां हैं। टिन साफ करने श्रीर रबड़ के सामान बनाने के भी कई

कारखाने यहां हैं। सन् १६६१ की जनगणना के अनुसार सिंगापुर की आबादी १६ नाख ६७ हजार है। इसमें ७१ प्रतिशत चीनी, ७ प्रतिशत भारतीय, ४ प्रतिशत जापानी, और १५ प्रतिशत यूरोपियन हैं।

हिन्देशिया

हिन्देशिया में सुमात्रा, जावा, बोर्नियो ग्रीर सेलिबीज द्वीप शामिल हैं। इसके ग्रमावा कई छोटे द्वीप हैं। ये सभी द्वीप डच साम्राज्य के भाग थे। लेकिन जावा, सुमात्रा ग्रीर पास के कई छोटे द्वीपों को मिलाकर हिन्देशिया प्रजातन्त्र Indonesian Republic) है। राष्ट्रीयवाद की नई चेतना द्रुत गित से चारों ग्रोर फैल रही है।



हिन्देशिया भूमध्य रेखा पर फैला है। पृथ्वी के चारों ब्रोर एक ब्राठवीं लम्बाई पर यह द्वीप ४६ ६ ६३ किलोमीटर लम्बाई में फैला हुब्रा है। उत्तर से दक्षिण तक इस ब्राइं गोलाई समूह की लम्बाई लगभग १६०६ ३४ किलोमीटर है। इसका सबसे बड़ा द्वीप बोर्निया है। जावा, सुमात्रा, बोर्नियो ब्रौर मेलिवीज को 'ग्रेटर सण्डा द्वीप समूह' कहते हैं। बाली से टिमोर तक के द्वीप 'लघु सण्डा द्वीप समूह' में शामिल किये जाते हैं ब्रौर मोलक्का तथा इच न्यूगिनी ब्रास्ट्रेलियन महाद्वीपीय चबूतरे पर स्थित हैं। पहले समूह ब्रौर तृतीय समूह के द्वीप काफी स्थिर हैं ब्रौर अपरदन के द्वारा बने स्थल रूप उनमें पाये जाते हैं। चारों ब्रोर के सागर ब्रत्यन्त खिछले हैं। ये द्वीप किसी समय एशिया ब्रौर ब्रास्ट्रेलिया के मुख्य भागों से जुड़े थे। लघु सण्डा समूह करीब १०० ज्वालामुखी पर्वत के द्वीपों में ज्वालामुखी किया सतत् जाग्रत है। यहाँ भूकम्प ब्राते रहते हैं। जावा में ज्वालामुखी पर्वत हैं। ये पर्वत एक मील से भी ब्रघिक ऊंचे हैं। सबसे प्रसिद्ध क्राकाटोब्रा है। यहाँ भूमध्यवर्ती जलवायु पाई जाती है। लेकिन समुद्री प्रभाव के कारण तापमान कुछ कम रहता है। तापमान का सीधा सम्पर्क ऊंचाई के साथ है। वर्षा ब्राधिक होती है।

कृषि-

यहां दो प्रकार की खेती होती है—(१) छोटे पैमाने पर स्नात्मिर्भर खेती होती है स्नीर (२) बड़े पैमाने पर बागात खेती, चावल की खेती सिंचाई के द्वारा की जाती है। सिंचाई की खेती को सावाह कहते हैं। पर्वतों के सीढ़ीनुमा खेतों पर भी चावल की खेती होती है। कार्न, मालू, कसावा, मटर स्नौर फिलयों की खेती की जा सकती है। कुल मिलाकर २, ३, ६ बड़े बागात हैं। गन्ना, तम्बाक्न, कापोक, सीराल सौर ताड़ का उत्पादन होता है। यहां से संसार का ६० प्रतिशत कुनैन, ६५ प्रतिशत कापोक, ३३ प्रतिशत रबड़, २५ प्रतिशत ताड़ का तेल सौर गिरोज तथा २० प्रतिशत चाय प्राप्त होती है।

खनिज पदार्थ-

यहां कम संख्या में पाये जाते हैं। सुमात्रा के उत्तर श्रीर दक्षिए। में पालेम-बाग श्रीर जम्बी क्षेत्र, बीर्नियो में बालिकपापान श्रीर तारकान में श्रीर जावा में रेम्बांग में लगभग ५० लाख टन पेट्रोल प्राप्त किया जाता है। पिरचमी मध्य सुमात्रा श्रीर बीर्नियो में १८ लाख टन घटिया कोयला प्राप्त किया जाता है। एशिया का एक तिहाई टिन का उत्पादन बंका श्रीर विलिटिन द्वीपों से प्राप्त होता है। विन्टन में बाक्साइट प्राप्त किया जाता है। यहां का बाक्साइट उत्पादन संसार का है है। जावा से गन्धक तथा मैंगनीज श्रीर सेलिबीज से निकिल प्राप्त होती है।

व्यापार-

यहां के निर्यात व्यापार में रबड़, तेल, चीनी, टिन और चाय मुख्य है। एक चौथाई निर्यात त्यापार संयुक्त राज्य अमरीका से होता है। आयात पदार्थों में

जापान से सूती कपड़ा, संयुक्त राज्य से मशीनरी श्रौर हालैंड से लोहा-इस्पात इत्यादि मुख्य हैं।

हिन्देशिया का सबसे महत्वपूर्ण द्वीप 'जावा'

यह हिन्देशिया प्रजातन्त्र का सबसे महत्वपूर्ण टापू है। जावा को मोटे तौर पर पांच समान्तर पेटियों में बाँटा जा सकता है—(ग्र) उत्तरी तटीय क्षेत्र जो जलोढ़ का मैदान है। (ब) उसके भीतर की टर्शरी शैलों का पहाड़ी ग्रौर ऊँचा ग्रौर-नीचा भाग। (स) ज्वालामुखी चोटियों की पेटी, जिसमें चोटियां ज्वालामुखी राख से

भरे बेसिनों के द्वारा पृथक् हो गई हैं। (द) दक्षिणी तट के पास टर्शरी चूने की शैल श्रीर बालू पत्थर के बिलत पर्वतों की पेटी।



(य) दक्षिएा तटीय तंग पेटी, जो मूंगे की शैलों से बनी है।

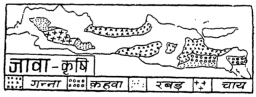
जलवायु-

जावा की जलवायु द्यादर्श भूमध्यवर्ती है। वार्षिक तापान्तर बहुत कम रहता है। वार्षिक ग्रौसत केवल २६ ७८ होता है। हवा में ७८ प्रतिशत नमी रहती है। जुलाई व सितम्बर तक दक्षिए। भाग में ग्रौर दिसम्बर से फरवरी तक उत्तरी भाग में काफी वर्षा होती है उत्तर की ग्रोर ३६१ से० मी० (१५०") ग्रौर दिक्षिए। भाग में ७६२ से० मी० (३००") तक वर्षा होती है।

कृषि-

जावा की ४२ प्रतिशत भूमि पर सिंचाई के द्वारा खेती होती है। सिंचाई का प्रयोग मुख्यतः चावल की खेती में होता है। चावल ग्रौर कार्न की कृषि-भूमि कुल

कृषि-भूमि की दो तिहाई है। कसावा और मटर की भी काफी खेती होती है। चावल का प्रति एकड़ उत्पादन ३० बुशेल और कार्न का १५



बुशेल है। कसावा में टपाका नामक स्वादिष्ट खाद्य पदार्थ तैयार किया जाता है। बागात खेती में गन्ने का स्थान अत्यन्त महत्वपूर्ण है। यहाँ सिंचाई के द्वारा बड़े पैमाने पर बागाती कृषि की जाती है। एक खेत में तीन साल में गन्ने की एक फसल निकाली जाती है। यहाँ की प्रति एकड़ उपज फिलिपाइन की तिगुनी है। यहां लगभग ५ लाख एकड़ भूमि पर गन्ने की खेती की जाती है। यहां चीनी बनाने के १८० कारखाने हैं। गन्ने के बागात कृषि की

दूसरी मुख्य फसल चाय है। यह पहाड़ों पर सीढ़ीनुमा ढाल के खेतों में उत्पन्न की जाती है। अधिकतर बाग ३०४ - मीटर से १३७१ - ६० मीटर (१,००० फीट) से (४,५०० फीट) तक पाये जाते हैं। अधिकतर चाय का उत्पादन पश्चिमी जावा के प्रीएगर जिले के चीनी ग्रौर यूरोपियन फार्मों में होता है। सिनकोना पेड की छाल से कुनैन बनाई जाती है। इसका प्रयोग मलेरिया रोग में किया जाता है। सिनकोना के पेड़ १५२४ मीटर (५,००० फीट) की ऊँचाई पर पश्चिमी जावा की उपजाऊ, नमी से खने वाली, वनस्पति तत्वों से पुर्ण मिट्टी पर लगाये जाते हैं। पहले यह सरकारी एकाधिकार में उगाई जाती थी। लेकिन अब गैर-सरकारी ढंग से भी इसका उत्पादन किया जा रहा है। प्रीएंगर श्रीर बाण्डुंग के क्षेत्र सिनकोना के लिये प्रसिद्ध हैं। कहवा के बागात पूरवी जावा की पहाड़ियों पर लगाये गये हैं। जोगजा-कार्ता और सुरावया के चारों श्रोर तम्बाकू की खेती होती है। रबर के बागात ६१.४४ मीटर से १५२.४० मीटर (३० फीट से ५० फीट) तक की ऊँचाई पर लगाये गये हैं। कोका नामक पेड की पत्तियों से कोबीन नाम की नशीली वस्त बनाई जाती है। यहां संसार की ६० प्रतिशत कुनैन तैयार होती है। जावा की खेती इतनी उन्नत हैं कि इसे पूर्व का बगीचा (Garden of the East) कहते हैं। यहाँ की भूमि ज्वालामुखी पर्वतों के लावा और राख से बनी होने के कारए अत्यन्त उपजाक है। जलवाय खेती के अनुवूल है। नमी और गर्मी दोनों पर्याप्त हैं। डच लोगों के अनुभव, देख-रेख और पूँजी से यहां की खेती के विकास में काफी सहायता मिली है। यहां के श्रमिकों से संगठित रूप से काम कराने का श्रीय उनको ही है।

उद्योग-धन्धे---

घरेलू उद्योग-धन्धे में हैट बनाना, तांबे का काम करना श्रौर सूती कपड़े पर रंगाई का काम मुख्य हैं। कपड़ों की रंगाई को बाटिका धन्धा कहते हैं।

यातायात--

जावा में श्रित उत्तम सड़कों की व्यवस्था है। मुख्य सड़कों उत्तरी श्रीर दिक्षिणी तटों के सहारे फैली हैं श्रीर सड़कों इन दोनों तटों पर मिलती हैं। बटाविया, से मारंग श्रीर सुराबया पर केन्द्रित रेलों की कुल लम्बाई ७४०३ किलोमीटर है।

जावा में ६ शहर १ लाख से श्रिधिक श्राबादी वाले हैं। बटाविया पहले राजधानी था। इसकी श्राबादी लगभग ४ लाख है। बटाविया एक उत्तम बन्दरगाह है। यहां प्रतिवर्ष लगभग २,४०० जलयान श्राते हैं। यह जावा का मुख्य व्यापारिक केन्द्र है। इसका श्राधुनिक नाम जाकार्ता है, जो हिन्देशिया की राजधानी है। सुराबया चीनी निर्यात का मुख्य बन्दरगाह है। सोमरांग उत्तरी मध्य जावा का श्रवान बन्दरगाह है।

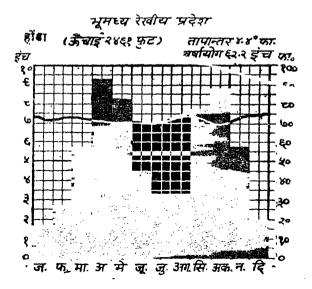
(ख) सूमध्यवर्ती उच्च प्रदेश

स्थिति—दक्षिणी अमेरिका में जहां विषुवत रेखा एण्डीज पर्वत को पार करती है, वहां इक्वेडोर और कोलम्बिया राज्यों के उच्च पठारी भाग मिलते हैं। पूरवी अफ़ीका के पठारी भाग और मलाया के पर्वतीय प्रदेश भी इसी के अन्तर्गत हैं।

प्राकृतिक परिस्थितियाँ—

जलवायु—इन क्षेत्रों की श्रौसत ऊँचाई ममुद्रतल से २१३३ ६० मीटर (६,००० फीट) है। ग्रतः विषुवत् रेखा के समीप स्थित होने पर भी यहां का ताप-मान नीचा रहता है श्रौर वर्ष भर एकसा बना रहता है। दैनिक तापमान भी सदा एकसा ही रहता है। इसलिये यहां सर्वदा बसन्त (Perpetual Spring) ऋतु बनी रहती है। परन्तु हमारे यहां की बसन्त ऋतु श्रौर यहां की बसन्त ऋतु में महान् श्रन्तर है। यहां तापमान लगभग २०°C के श्रास-पास रहता है श्रौर वर्षा का वार्षिक श्रौसत १२४ सें० मीटर है। यहां की वर्षा भी वाहिनक है। जलवायु की दशा नीचे दी गई तालिका से स्पष्ट हो जाती है।

नगर	समुद्रतल से ऊँचाई	जनवरी का तापमान (°C)	जुलाई का तापमान (°C)	वाधिक वर्षा	वर्षा की ऋतु
होंडा (Honda)	६२३६ [.] ५१ मीटर	२३	२१	१५७·६८ से० मी०	वर्ष भर



परन्तु इस प्रकार की जलवायु यहां केवल सात-ग्राठ हजार फीट की ऊंचाई तक ही मिलती है। ग्रधिक ऊँचे स्थानों पर जलवायु बड़ी विषम, विकराल ग्रौर ग्रसह्य पाई जाती है। इन स्थानों पर रात्रि के समय कठोर शीत पड़ती है। वर्षा यद्यपि वर्ष भर होती रहती है, परन्तु निचले स्थानों में वर्षा का कम ग्रौसत रहता है।

प्राकृतिक वनस्पति-

इन भागों में वृक्षों की बहुत कमी है। पर्वतों के निचले ढालों पर सदाबहार वन ग्रीर ऊँचे ढालों पर घास के मैदान पाये जाते हैं। वन सघन नहीं हैं ग्रीर यहां ग्रजमेर तथा कांगों निदयों के बेसिनों के वनों की भांति भारी ग्रीर कड़ी लकड़ी नहीं है।

खनिज पदार्थ-

कोलिम्बिया के पठारी भाग में लोहा, सोना प्लेटिनम, बहुमूल्य पत्थर, पारा, चांदी, नमक श्रौर टिन की खानें पाई जाती हैं। इक्वेडोर में पेट्रोलियम ग्रौर टांगानिका (Tanganyka) में सोने की खाने हैं।

ग्राथिक विकास-

इन क्षेत्रों में ग्राथिक विकास भूमध्यवर्ती प्रदेशों की ग्रपेक्षा ग्रधिक हुग्रा है। घास ग्रधिक होने के कारण पशुपालन यहां का मुख्य व्यवसाय है। यूरोपियन जाति के लोग यहां की जलवायु सम ग्रीर ग्रमुकूल होने के कारण ग्रधिक संख्या में बस गये हैं ग्रीर इन्होंने मूल निवासियों की सहायता में यहां बड़े बगीचे लगा रक्खे हैं। यहां के ग्राधिक विकास में सबसे बड़ी रुकावट पर्वत ग्रीर पठार हैं, जिनके कारण यातायात बड़ा कठिन हो जाता है। उदाहरण के लिये इक्वेडोर में समुद्रतट पर स्थित गुग्रायिकल (Guayquil) नामक नगर से इस राज्य की राजधानी क्वीटो (Quito) मेंक की ३६२.४० किलोमीटर की यात्रा में रेल द्वारा दो दिन लग जाते हैं। यहां के निवासी छोटे-छोटे मैदानों में गेहूँ, मक्का, कपास, जौ, कहवा तथा समशीतोष्ण कठिबन्ध की ग्रन्य फसलें लगाते हैं, परन्तु उपज इतनी कम होती है कि स्थानीय निवासियों के लिये भी पर्याप्त नहीं होती।

इक्वेडोर

यह प्रदेश दक्षिणी अमेरिका के एण्डीज प्रदेश के उत्तरी भाग में स्थित है। इसे तीन भागों में बांटा जा सकता है—(१) पैसिफिक तट क्षेत्र, (२) एण्डीज पर्वत प्रदेश, (३) पूरवी मैदान। इनमें से द्वितीय प्रदेश उच्च भूमध्यवर्ती प्रदेश के अन्तर्गत आता है। समुद्रतल से बहुत ऊँचा होने के कारण इस प्रदेश की प्राकृतिक परिस्थितियां शेष भागों से भिन्न हैं। यहां लावा की काली मिट्टी मिलती है, जिससे प्रमाणित होता है कि यहां पहले ज्वालामुखी रहे होंगे। अब भी यहां कुछ जाग्रत ज्वालामुखी हैं। यहां वर्षा वर्ष भर होती है। लेकिन तापमान निम्न भूमध्यवर्ती प्रदेशों की अपेक्षा बहुत कम है। क्वीटो नगर का वार्षिक तापान्तर केवल ५६९ फ०

है। तापमान की कमी का कारण समुद्रतल से ऊंचाई है। अधिकांश क्षेत्र सदाबहार वनों से ढका है। ऊंचाई के अनुसार सघनता में कमी या जाती है।

ग्रार्थिक विकास-

इस प्रदेश के ग्रार्थिक विकास की सबसे बड़ी बाधा यातायात की कठिनाई है। पहाड़ी भाग होने के कारण रेल मार्ग ग्रीर सड़कें बनाना कठिन है। यहां ग्राबादी भी बहुत कम है। कुछ ग्रादिवासी जातियाँ निवास करती हैं, जो शिकार करके ग्रथवा खेती करके गुजर करती हैं। यहां चावल, मक्का, कहवा ग्रीर कोको पैदा किये जाते हैं। कुछ पशु भी पाले जाते हैं। जैसे ग्रलपाका ग्रीर विक्दा। इनसे बढ़िया ऊन मिलता है। ये जन्तु भार ढोने के भी काम ग्राते हैं। क्वीटो इस प्रदेश का मुख्य नगर है।

कोलम्बिया

इस देश का उच्च पर्वतीय भूमध्यवर्ती उच्च प्रदेश के अन्तर्गत आता है। इसमें एण्डीज पर्वत श्रेणी उत्तर-दक्षिण फैली है। यहां मारे साल वर्षा होती है। लेकिन भूमध्यरेखा पर स्थित होते हुये भी यहां तापमान बहुत ऊंचा नहीं रहता। यहां अधिकांश पर चौड़ी पती वाले सदाबहार वृक्ष उमे हैं।

ग्रार्थिक विकास-

इस प्रदेश में आर्थिक विकास बहुत कम हुआ है । इसके पिछड़े रहने का मुख्य कारण यातायात की किठनाई है। वन सम्पत्ति जो इस प्रदेश की प्रधान सम्पदा है; उनका लाभ नहीं उठाया जा सकता । जहां वन साफ कर लिये गये हैं, वहां खेती की जाती हैं। कहवा कोको, गन्ना और जौ यहां की मुख्य उपजें हैं। कोको और कहवा के बगीचे काफी हैं और ये दोनों पदार्थ यहां की प्रमुख निर्यात वस्तुयें हैं। कुछ खनिज भी यहां मिलते हैं। लेकिन यातायात की किठनाइयों के कारण खान खुदाई का विकास नहीं हो सका है। यहां लामा नामक एक विशेष पशु मिलता है, जो बोभ ढोने के लिए बहुत उपयोगी है। बगोटा (Bagota) इस प्रदेश का मुख्य नगर है। यही इस प्रदेश की राजधानी है।

मौसमी पवनों के प्रदेश

स्थित—मौसमी पवनों के प्रदेश के मानचित्र को देखने से ज्ञात होगा कि ये प्रदेश उत्तरी तथा दक्षिणी गोलार्र्ड ५° ग्रौर ३०° ग्रक्षांतरों के मध्य महाद्वीपों के पूर्वी भागों में भाये जाते हैं। यह प्रदेश उष्ण किटबन्ध में स्थित हैं। मानसूनी पवनों के मुख्य क्षेत्र भारत, पाकिस्तान, ब्रह्मा, हिन्दचीन (Indo China) ग्रौर दिक्षणी चीन हैं। परन्तु ये क्षेत्र दक्षिणी ग्रमेरिका के त्राजील देश के उत्तरी-पूर्वी तट वेनेजुएला तथा कोलिम्बया के उत्तरी समुद्रतट, मैक्सिको, मध्य ग्रमेरिका संयुक्त राज्य के फ्लोरिडा प्रायद्वीप का दक्षिणी भाग, पश्चिमी द्वीपसमूह, ग्रफीका का मोजाम्बिका (Mozambique) देश ग्रौर मैडागास्कर द्वीप, न्यूगिनी द्वीप के दक्षिणी

तट और भ्रास्ट्रे लिया के कारपेन्ट्रिया खाड़ी के पूरब और पश्चिम में उत्तरी प्रान्त (Northern Territory) के उत्तरी भाग तथा क्वीन्सलैंड में भी पाये जाते हैं। चीन भीर जापान के कुछ भाग मानसूनी पर्वतों के प्रभाव में तो पाये जाते हैं, परन्तु वहां मानसूनी प्रदेशों से कहीं ग्रधिक जाड़ा पड़ने के कारए। उनकी गएना मानसूनी प्रदेशों



में नहीं की जाती। वहां शीतकाल में भी कुछ वर्षा होती है, जबिक मानसूनी प्रदेशों में जाड़े की ऋतु वर्षा रहित व्यतीत होती है। उष्णा कटिबन्धीय प्रदेशों में मानसूनी प्रदेशों का महत्व सबसे श्रिधक घनी श्राबादी श्रीर कच्चे माल की उपज के लिये है। प्राकृतिक वनस्पतियां—

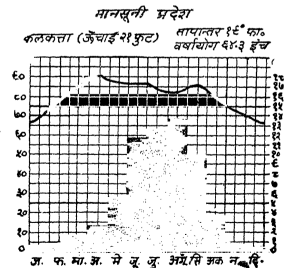
जलवायु — यहां की जलवायु की मुख्य विशेषता गर्मी की ऋतु का उच्च सापमान श्रीर खार्द्रता व जाड़े की ऋतु का कम तापमान श्रीर खुद्रकी है। यहां ग्रीष्म-कालीन श्रीसत २६° से ३२° С श्रीर शीतकालीन श्रीसत तापमान १६° से २४° С तक रहता है। वार्षिक तथा दैनिक तापान्तर तो श्रीधक नहीं होता, परन्तु समुद्र-तट से दूर स्थित भागों में शुष्कता श्रीधक रहती है श्रीर तापान्तर भी श्रीधक होता है। प्रायः जनवरी से तापमान श्रचानक बढ़ना शुरू हो जाता है। जाड़े के दिनों में श्रक्षांतर रेखाश्रों का भी प्रभाव तापमान पर पड़ता है। इन प्रदेशों में निम्नलिखित ३ प्रधान ऋतुयें होती हैं— (१) ग्रीष्म ऋतु— यह ऋतु उत्तरी गोलार्द्ध में फरवरी के श्रन्त से श्रारम्भ होकर जून के श्रारम्भ तक रहती है। उस समय सूर्य यहां सिर के ऊपर होने के कारण तीव्र गर्मी पड़ती है जिससे घास तक सूखकर पीली पड़ जाती है। दुपहरी में मनुष्य लू से बचने के लिये घरों के भीतर रहते हैं। प्रातः श्रीर सायं मुहावने होते हैं। सर्वत्र कठोर गर्मी के कारण निम्न भार क्षेत्र (Low Pressure Area) बन जाता है, जिससे समुद्रों के ऊपर की जल भरी हवायें इस क्षेत्र की श्रोर श्राकृषित होने लगती हैं। इन श्राद्र तापूर्ण पवनों के इस

क्षेत्र तक पहुँचते-पहुँचते वर्षा-ऋतु ग्रारम्भ हो जाती है। (२) वर्षा-ऋतु—जून का महीना ग्रारम्भ होते ही मौसमी पवनें इन प्रदेशों में पहुँचने लगती हैं। चक्रवात ग्राने लगते हैं, जिनके कारए। ग्राकाश काली घटाग्रों से घर जाता है ग्रौर बिजली की चमक तथा कड़क के साथ घनघोर वर्षा होने लगती है। इस प्रकार का मौसम प्रक्तूवर के ग्रन्त तक रहता है। नदी-नाले उमड़ने लगते हैं ग्रौर ग्रनेक स्थानों पर बाढ़ के प्रलयंकारी हश्य उपस्थित हो जाते हैं। (३) शरद् ऋतु—ग्रक्टूबर समाप्त होते ही शरद् ऋतु का ग्रागमन होता है। यह ऋतु फरवरी के ग्रन्त तक रहती है। इसमें उण्डी संमार्गी पवनें चलती हैं। यह ऋतु फरवरी के ग्रन्त तक रहती है। इसमें उण्डी संमार्गी पवनें चलती हैं। मौसम स्वच्छ, ग्राकाश नीला ग्रौर दोपहर को चिलचिलाती ध्रुप रहती है। वाग्रु में नमी नहीं होती। केवल थोड़ी सी वर्षा होती है ग्रौर यह भी यत्र-तत्र होती है। कहीं-कहीं पश्चिमी भाग से शीतल पवनें (Cold Waves) प्रवाहित होकर मौसम को बहुत उण्डा बना देती हैं। परन्तु इनका प्रभाव थोड़े क्षेत्र तक सीमित रहता है। दिक्षिणी गोलार्द्ध में ऋतुग्रों का क्रम एक दम उलट जाता है।

नगर	ऊंचाई	जनवरी का	जुलाः है का	वर्षा	वर्षा की
	मीटर में	तापमान	तापमान	से० मी० में	ऋतु
रंगून हांगकांग डारविन	४.४८ मी० ३२.६१ मी० २६.४६ मी०	१५ ६ से०	२७ द से०	२४२.६ न से० मी० २१६.१४ से० मी० १४६.६७ से० मी०	मई से सितम्बर तक

मौप्रमी पवनों से प्रवाहित देशों की वर्षा वहां की प्राकृतिक दशा ग्रौर पवनों की दिशा पर निर्भर होती हैं। भारत के पश्चिमी घाट ग्रौर ग्रासाम में पर्वतों के

ग्रन्कुल स्थिति तथा मौसमी पवनों की उचित दिशा के कारण बहुत ग्रिविक वर्षा होती है। चेरापंजी की वार्षिक वर्षा ११४३ से० मी० (४५० इंच) से भी ग्रधिक उसकी विशेष परिस्थितियों के कारण हैं। केन्ड्रयू (Kendrew) के अनुसार यहां संसार में ग्रधिक वर्षा होती है। यह वर्षा ४-५ महीने के भीतर ५५% तक हो जाती है। शेष १५%



शरद् ऋतु में होती है । जाड़े में वर्षा समुद्र-तटवर्ती भागों में; जैसे—मद्रास फिलीपाइन और हिन्दचीन में तथा श्रासाम के पूर्वी तट पर उत्तरी-पूर्वी मानसून हवाश्रों द्वारा होती है। देश के पूर्वी भागों में मानसून हवायें पहले श्राती हैं श्रौर सबसे पहले लौटती हैं। इसलिये पूर्वी भागों में पश्चिमी भागों की अपेक्षा श्रधिक वर्षा होती है। पश्चिमी भागों में जहां वर्षा बहुत कम होती है, वर्षा की अनिश्चितता (Rainfall varibility) भी बहुत श्रधिक होती है। उष्ण कटिबन्धीय चक्रवातों द्वारा वर्षा होने के कारण वर्षा की मात्रा में वृद्धि हो जाती है। चक्रवातों के कारण मानसूनी प्रदेशों में श्रनिश्चितता की मात्रा श्रधिक हो जाती है। कभी-कभी पवन प्रवाह श्रचानक रक जाता है, जिससे वर्षा का कम भंग (Break in the Monsoon) हो जाता है श्रौर कभी श्रचानक पवनों के प्रवल-प्रवाह द्वारा वर्षा की भड़ी (Burst of the Monsoon) श्रारम्भ हो जाती है। ये चक्रवात विभिन्न देशों में विभिन्न नामों से पुकारे जाते हैं। श्रास्ट्रे लिया में इन चक्रवातों को विली विलीज (Willy Willies), चीन में टाइफून (Typhoon), फिलीपाइन द्वीपसमूह में वंगुइज (Banguis) श्रौर पश्चिमी द्वीपसमूह में हरीकेन (Hurricane) के नाम से पुकारा जाता है।

प्राकृतिक बनस्पति-

ग्रीष्म-ऋतु में ग्रधिक वर्षा होने के कारण यहां प्राकृतिक वनस्पति प्रचुर मात्रा में पाई जाती है। वर्षा का वितररा ग्रनियमित होने के काररा सर्वत्र एकसी वनस्पति नहीं पाई जाती । यथार्थ में वर्षा का ग्रन्तर ही वनस्पति के ग्रन्तर को जन्म देता है। जिन क्षेत्रों में वर्षा २०३ २० से० मी० (८०") से अधिक होती है, वहां उष्ण कटिबन्धीय सदाबहार वन मिलते हैं । ये वन भूमध्यवर्ती क्षेत्रों की भांति सघन नहीं होते । इन वनों में नाना प्रकार के पौधे उगते हैं, जिनकी लकड़ी भ्रनेक कामों में लाई जाती है। १०१ ६ से० मी० (४०") से २०३ २० से० मी० (५०") तक की वर्षा वाले क्षेत्रों में चौड़ी पत्ती वाले मानसून वन पाये जाते हैं। ये वृक्ष ग्रीष्म ऋतु में पतभड़ का मौसम मनाते हैं । इन वनों में साल, सागौन, शीशम, श्राम, बांस इत्यादि ऊंचे वृक्ष मिलते हैं । इनकी लकड़ी फर्नीचर बनाने, इमारती सामान तैयार करने ग्रौर ईंधन के रूप में प्रयोग की जाती है । ग्रत: म्राधिक दृष्टिकोगा से इन वनों की उपयोगिता बहुत बढ़ी हुई है । इन जंगलों में श्राग लग जाने से बहुत नुकसान होता है। जैसे-जैसे वर्षा कम होती जाती है वैसे ही वैसे वृक्ष बिखरे श्रीर छोटे होते हैं। यहां तक कि वृक्षों के स्थान पर कटीली भाड़ियां उगने लगती हैं। यह स्थिति उन क्षेत्रों में होती हैं, जहां १०१ ६ से० मी० (४०") से कम वर्षा होती है। क्रमशः भाड़ियों में कमी होती जाती है और अन्त में मरुभूमि ग्रारम्भ हो जाती है। इन वनों के बीच कहीं-कहीं घास के मैदान भी पाये जाते हैं।

जीव जन्तु--

यहाँ मूल जंगलों की कटाई हो जाने के कारएा जंगली जानवर बहुत कम पाये जाते हैं। जंगली भागों में शेर, चीता, हाथी, हिरन इत्यादि जानवर विचरते रहते हैं। परन्तु जंगली पशुग्रों से ग्रधिक वहां के पालतू पशु हैं। खेतिहर प्रदेश होने के कारएा यहां पशुग्रों का महत्व बहुत ग्रधिक है। गाय, भैंस, बैंल, घोड़ा, ऊंट, बकरी, भेड़ इत्यादि यहां के बहुत उपयोगी तथा पालतू पशु (Domestic Animals) हैं।

ग्रार्थिक विकास-

कृषि इस प्रदेश का प्रमुख व्यवसाय है। भारतवर्ष में ५० प्रतिशत ग्राबादी खेती पर निर्भर है। यहां चावल तिलहन, कपास, चाय, गन्ना ग्रीर गेहूँ बहुत ग्रधिक होते हैं। दिक्षणी पूरवी एशिया में चावल मुख्य पैदावार है। ग्रतः वहां ग्रधिकांश मनुष्यों का जीवन चावल के खेतों से बंधा हुग्रा प्रतीत होता है। चावल की खेती सबसे ग्रधिक दक्षिणी-पूरवी एशिया में होती है। पश्चिमी द्वीपसमूह के क्यूबा द्वीप में गन्ने की खेती विशेष रूप से होती है। यहां बागात ग्रीर कृषि-कार्यं एशिया ग्रीर ग्रफीका के मजदूरों पर निर्भर करते हैं। दक्षिणी-पूरवी एशिया में खेती सबसे ग्रधिक प्रगतिशील है। जमीन की जुताई ग्रच्छी तरह करने से थोड़े ही क्षेत्र में प्रचुर मात्रा में ग्रन्न उत्पन्न हो जाता है, जिससे यहां के निवासियों के भरण-पोषण के लिये किसी प्रकार का ग्रभाव नहीं रहता। ये लोग बागात की खेती इतनी मेहनत से करते हैं कि कृषि के बजाय इसको 'बागवानी' (Horticulture or Space Agriculture) कहा जा सकता है।

वर्षा की अनिश्चितता से कृषि को सुरक्षित करने के लिये यहां के लोगों ने सिंचाई का विस्तृत प्रबन्ध किया है। भूमि के उपजाऊ होने के कारण थोड़े से परिश्रम द्वारा आशा से अधिक पुरस्कार प्राप्त हो जाता है। इसलिये इस प्रदेश को उन्नितशील (Region of Progress) कहा जाता है। यहां हरी घास एवं हरे चारे की कभी के कारण पशु चराने का उद्योग बहुत कभी के साथ किया जाता है। फिर भी गाय-भैंस दूध के लिये, भैंस और बकरी मांस के लिये और बैंल कृषि-कार्य के लिये पाले जाते हैं। यहां इस प्रकार के पशुआों की भारी संख्या पाई जाती है, जो कृषि का श्रंग समभे जाते हैं।

ग्रभी तक यहां खिनज उद्योगों का विकास भली-भाति नहीं हो पाया था। ग्रब इस कार्य में प्रगति की जा रही है। भारत में ग्रनेक प्रकार की खिनज सम्पत्ति के विशाल भण्डार भूगर्भ में विद्यमान हैं, जिन्हें बाहर भेजने का प्रयास पूर्ण शक्ति के साथ हमारी सरकार कर रही है। ग्रास्ट्रेलिया के क्वीन्सलैंड प्रान्त में सीसा, टिन, सोना ग्रीर चांदी की खानों में सहस्रों व्यक्ति लगे हुये हैं। दक्षिगी ग्रमेरिका के वेनेजुएला राज्य में संसार के पैट्रोल का १०वां भाग प्राप्त होता है। मैडागास्कर द्वीप ग्रेनाइट की खानों ग्रौर थाइलैंड टिन के लिये संसार में प्रसिद्ध है। मोनाजाइट का विश्व में सबसे बड़ा भण्डार भारत ही है।

गरीबी के कारण श्रौर विशेषतः श्रज्ञानता के कारण यहां के लोगों ने प्राकृतिक साधनों का पूरा लाभ नहीं उठाया है। बड़े-बड़े उद्योग-धन्धे श्रभी यहां बहुत कम पाये जाते हैं। लेकिन छोटे-छोटे घरेलू उद्योग प्राचीन समय से ही विकसित हैं। घरेलू उद्योग-धन्धों का विकास भारत, बर्मा, हिन्दचीन इत्यादि देशों में यथा-शक्ति किया जा रहा है। यहां वर्ष भर खेतों में दो फसलें उगाई जाती हैं। यातायात के साधन श्रच्छे हैं। उद्योग-धन्धे श्रौर व्यापार भी विकसित दशा में हैं। श्रतः इन साधनों के कारण यहां की जनसंख्या बहुत धनी हैं। उत्तरी श्रास्ट्रेलिया प्रदेश कुछ पिछड़ा हुग्रा है, क्योंकि वहां नीग्रो या काल मजदूर (Coloured labour) को गौर वर्ण जातियां बसने नहीं देतीं। मानसूनी प्रदेशों में सबसे श्रधक धनी श्राबादी निदयों के पास पाई जाती है। इसलिये उन्हें कभी-कभी नदी घाटी सम्यता के क्षेत्र (Alluvial Civilization) भी कह देते हैं।

ब्रह्मा

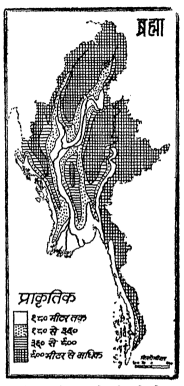
दक्षिणी-पूरवी एशिया की पिक्चमी सीमा पर ब्रह्मा देश है। सन् १६३७ तक यह भारत साम्प्राज्य का ही एक प्रान्त था, लेकिन सन् १६४७ से यह एक स्वतन्त्र प्रजातन्त्र राष्ट्र बन गया है। भारतवर्षं से यह देश सघन, वनाच्छादित पर्वत श्रीएायों द्वारा पृथक् किया गया है। भूगिभक बनावट ग्रीर जातियों के विचार से भी यह देश भारत से बिल्कुल पृथक् है। पृथक् करने वाली श्रेिएयां कहीं-कहीं ३०४ - मीटर (१०,००० फीट) से भी अधिक ऊंची हैं। उत्तर की स्रोर टूजूगैप म्रकेला दर्रा है। इस देश का विस्तार ε° उत्तर म्रक्षांतर से २ ς° उत्तर म्रक्षांतर तक तथा ६२° पूरव देशान्तर से १०१° पूरव देशान्तर तक है। उत्तर से दक्षिए। तक १६३१ २१ किलोमीटर की लम्बाई है। अधिकतम चौड़ाई ५७५ मील है। ब्रह्माका कुल क्षेत्रफल २ लाख ६२ हजार वर्ग मील है। ब्रह्माकी कुल धाबादी १ करोड़ ६५ लाख थी, जिसमें एक करोड़ २० लाख मंगील ग्रादि निवासी हैं। दक्षिणी पूरवी मैदानी भागों में २५ लाख कारेन जाति के निवासी रहते हैं। भपनी स्थिति के अनुसार वह एक उष्ण कटिबन्धीय और मानसूनी देश है। वैसे ही ब्रह्मा का श्राधा भाग उरुण कटिबन्ध के बाहर पड़ता है। श्रपनी धरातलीय बनावट की रुकावटों के कारण ही भारत और चीन के बीच घना व्यापार कभी ब्रह्मा से होकर नहीं गुजर पाया है। ब्रह्मा की ५० प्रतिशत ग्राबादी देहाती है। ब्रह्मा में जनसंख्या का घनत्व केवल ५७ व्यक्ति प्रति वर्ग मील है।

धरातलीय बनावट—

ब्रह्मा एक पठारी और पर्वतीय देश है, जिसमें उत्तर-दक्षिण तक फैली हुई पहाड़ी श्रेणियों का एक कम है। ये पहाड़ी श्रेणियां एक दूसरे से समान्तर घाटियों

द्वारा पृथक् हुई हैं। ब्रह्मा को घरातलीय बनावट के विचार से चार भागों में बांटा

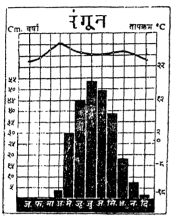
जाता है-(१) शान का पठार जो ब्रह्मा के परव की ग्रोर फैला है। यह पठारी भाग टेनेसरीम के तट तक फैला है। इस भाग को 'इण्डो मलायन' पर्वतीय क्रम भी कहते हैं। इस पठार की ग्रीसतन ऊंचाई ६१.४४ मी० (३०० फीट) है। इस पठार का धरातल श्रत्यन्त कट-फटा है। इस पठार के ठीक मध्य से होकर सालवीन नदी बहती है। इस नदी की घाटी बहत तंग और गहरी है। पठार के पश्चिम की भ्रोर इरावदी की लम्बी घाटी है। (२) ग्रराकान-योमा श्रौर सम्बन्धित पहाडी श्रेरिगयां इरावदी भ्रौर ब्रह्मपुत्र के बीच फैली है। इस भाग में भी समान्तर पहाडी श्री एायां हैं। इस भाग में दक्षिए। की स्रोर ग्रराकन-योमा ग्रौर उत्तर की ग्रोर कोचीन की पहाड़ियां हैं। भारत बह्या की सीमा पर साराती है। उत्तरी भाग में अराकान योगा चोटी की ऊंचाई ३६२६ १४ मीटर (१२.४४३ फीट) की ऊंचाई ३०४८ मीटर (१०,०००) स्रौर दक्षिगी भाग में केवल



३०४ ६ मीटर (१,०००फीट) की ऊंचाई है। इसी पहाड़ी माग के बीच से होकर इरावदी की सहायक छिदविन नदी बहती है। इस भाग के सभी पर्वत बिलत-पर्तदार शैलों से बने हैं। उत्तर की ग्रोर प्राचीन रवेदार चट्टानें पाई जाती हैं। (३) मध्य का बेसिन जो अराकानयोमा ग्रौर शान पठार के मध्य में स्थित है। इस बेसिन को पेगूयामा की श्रेणी दो लम्बी समान्तर घाटियों में बाट देती है। पूरव की ग्रोर सिट्टांग ग्रौर पश्चिम वी ग्रोर इरावदी नदी की घाठियां हैं। इरावदी ब्रह्मा की सबसे लम्बी ग्रौर मुख्य नदी है। इसकी घाटी इस देश का ग्राधिक हृदय है। यह सबसे उपजाऊ घाटी है। इस नदी के मुहाने से १६०६२३४ मीटर उत्तर को भामो तक यातायात होता है। (४) दक्षिणी-पश्चिमी ब्रह्मा जो इरावदी नदी के डेल्टा से बना है, पूरव की ग्रोर सिट्टांग की एस्चुएरी का भाग सालवीन का डेल्टा भी इसी का फैलाव है। ब्रह्मा का टेनेसरीम तट मलाया प्रायद्वीप में ६६४-६७ मिलीमीटर लम्बा ग्रौर ६००३६ किलोमीटर चौड़ा है। इसी तट में टेनेसरीम नदी लम्बी घाटी है।

जलवायु---

यह देश उष्णा कटिबन्ध में स्थित है। लेकिन इसकी जलवायु पूर्णारूप से मानसूनी है। .मानसूनी हवाग्रों के विपर्यास का बड़ा गहरा ग्रसर इसकी जलवायु



पर पड़ा है। समुद तट के पास और विशेषतया टेनेसरीम तट पर दैनिक और वार्षिक के तापमानान्तर बहुत कम और केवल द फि० रहता है। समुद्र-तट की दूरी के साथ वार्षिक तापमानान्तर भी बढ़ता रहता है। उत्तर-पूरव के शुष्क पठारी भाग में तापमानान्तर बहुत अधिक होता है। मध्य के बेसिन में तापमानान्तर २०° फ० रहता है। दक्षिणी ब्रह्मा का तापमान द०° फ० रहता है। उत्तर की और मई का तापमान ५४° फ० और जनवरी का तापमान ६३° फ० रहता है। वर्षा मानसूनी होने के कारण गर्मी की ऋतु में

ही होती है। मानसूनी पवनें उत्तर-दक्षिए दिशा में चलती हैं, क्योंकि ब्रह्मा की महाड़ियाँ इसी दिशा में फैंली हैं। अराकान और टेनेसरीम में लगभग ५०० से० मी० (२००") वर्षा होती है। छिदविन की वृष्टिछाया पेटी में केवल ५००० से० मी० (२०") वर्षा तथा मध्य बेसिन में १०१९६ से० मी० (४०") वर्षा होती है।

प्राकृतिक वनस्पति-

ब्रह्मा का ग्रधिकांश वनों से ढका हुग्रा है। पहाड़ के ऊपरी ढाल ग्रौर निचले मैदानी भागों में जहां खेती योग्य भूमि प्राप्त नहीं है, सघन सदाबहार वन पाये जाते हैं। पर्वतों के वायोन्मुख ढालों पर वन ग्रधिकता से पाये जाते हैं। वर्षा की विभिन्नता ग्रौर ऊंचाई के ग्रन्तर के ग्रनुसार ब्रह्मा में कई प्रकार के वन मिलते हैं। हिमरेखा के ऊपर सदाबहार ग्रॉक ग्रौर पाइन के वन पाये जाते हैं। ग्रधिक ऊंचाई पर रोडो डेण्ड्रोन के वन पाये जाते हैं। वर्षा के ग्रनुसार प्राकृतिक वनस्पति प्रदेशों के चार भाग किये जा सकते हैं—(१) २०३ २ से० मी० (५० इंच) से ग्रधिक वर्षा वाले भाग जिनमें सदाबहार उष्ण प्रदेशीय वन पाये जाते हैं। इन वनों में कई प्रकार के पेड़ पाये जाते हैं, जिनमें डिण्टरोकारपे की मुख्य जाति है। पेड़ों की लकड़ी सख्त ग्रौर सीमित प्रयोग वाली है। (२) १०१ ६ से० मी० (४०") वर्षा वाले भागों में मानसूनी वन पाये जाते हैं, जिनके पेड़ों की पत्तियां ग्रीष्म-ऋतु में गिर जाती हैं। इन वनों में सागौन ग्रौर पिकोड़ा ग्रौर ग्रच्छी टिम्बर लकड़ी के पेड़ पाये जाते हैं। (३) कम वर्षा वाले भागों में भाड़ियां ग्रौर सूखी घास पाई जाती है। (४) इरावदी डेल्टा में ज्वार प्रान्तीय वन पाये जाते हैं, जिनके पेड़ों की

ऊंचाई ३० ४८ मीटर (१००") से भी श्रिधिक होती है । पेड़ों की श्रार्थिक उपयोगिता भी काफी है ।

इरावदी बेसिन के पश्चिम की ग्रोर सागौन के विस्तृत वन पाये जाते हैं। सागौन का पेड़ मानसूनी वनों का प्रमुख पेड़ है ग्रौर ब्रह्मा के विदेशी व्यापार में इसकी लकड़ी का विशेष महत्व है। सागौन का पेड़ १०१ ६ से० मी० (४०") से २०३ २० से० मी० (५०") तक वर्षा वाले क्षेत्रों में पाया जाता है। यहां की प्राचीन कृषि विधि में वनों को काटकर या जलाकर कृषि-योग्य भूमि निकाली गई है, जिससे वनों का विस्तार काफी घट गया है। कुछ सालों के बाद इसी प्रकार दूसरे स्थानों के बनों को काटकर दूसरे खेतों को प्रयोग में लाते हैं। इस प्रकार बदलते हुए खेती की प्रथा (Shifting or Taung-Ya Agriculture) के द्वारा बहुत से कीमती वन नष्ट हो गये हैं। ग्रब वन विभाग ने कीमती वनों को ग्रपने ग्रधिकार में ले लिया है। उनको सुरक्षित रखने की वैत्तिक व्यवस्था की है। ग्रब वन उपजों में सागौन मुख्य है, जिसका ब्रह्मा के विदेश व्यापार में तीसरा स्थान है। ग्रधिकतर वनों में लकड़ी को ढोने का काम हाथी के द्वारा होता है।

कृषि ग्रीर कृषि सम्पत्ति—

ब्रह्मा मुख्यतः एक खेतिहर देश है। ब्रह्मा की ६० प्रतिशत ग्राबादी खेती में लगी हुई है। सारे ब्रह्मा की ११ प्रतिशत भूमि पर खेती की जाती है। ब्रह्मा में कुल खेती की भूमि १ करोड़ ६० लाख एकड़ है। ७० प्रतिशत बोई हुई भूमि पर चावल उगाया जाता है । डेल्टा, इरावदी, छिंदबिन और सिट्टांग के कांप मिट्टी के मैदानों में सारी खेती केन्द्रित है। पहाड़ों पर सीढ़ीनुमा खेतों पर चावल की खेती होती है। ब्रह्मा में चावल मुख्य फसल है ग्रीर इसका सालाना उत्पादन ७० लाख टन है। घरेलू मांग की पूर्ति के बाद भी लगभग ६५ लाख टन चावल निर्यात के लिये प्राप्त होता है। एशिया के तीन बड़े चावल निर्यात करने वाले बन्दरगाहों में रंगून एक है। मैदान के निवासी कारेन श्रीर शान श्रत्यन्त कुशल श्रीर परिश्रमी किसान हैं। चावल के मुख्य क्षेत्र उत्तरी श्रीर दक्षिगी ब्रह्मा में है। ग्रराकान-योमा के पश्चिम की ग्रौर श्रक्याब जिला एक मुख्य उत्पादक है। चावल की प्रति एकड़ उपज लगभग १५ मन है। सालवीन का डेल्टा ग्रीर इरावदी का डेल्टा दूसरे मुख्य उत्पादक क्षेत्र हैं। चावल की खेती में माण्डले नहर, शिबो नहर ग्रीर मोन नहर बहुत उपयोगी सिद्ध हुई है। भीतरी शुब्क प्रदेश में सिसामम, मोटे ग्रन्न, कपास और मूंगफली की काफी खेती होती है। शुब्क क्षेत्र में लगभग १५ लाख एकड़ भूमि पर सिंचाई के द्वारा खेती होती है। सारे देश में घरेलू मांग की पूर्ति के लिये, तम्बाकू, फल, सब्जी की खेती होती है रबड़ एक नई फसल है । मरगुई श्रीर टावोय में एक लाख एकड़ पर रवड़ के बागात लगाये गये हैं। कृषि में अधिकतर छोटे-छोटे बैल भीट भैंसों का प्रयोग किया जाता है।

खनिज सम्पत्ति-

ब्रह्मा खनिज सम्पत्ति में ग्रत्यन्त धनी हैं । यहां के खनिज पदार्थों में पैट्रोल मुख्य है। मध्य ब्रह्मा में मोगंवा के कुएं मुख्य उत्पादक हैं, जिनका सालाना उत्पादन २५ करोड़ गैलन है । रंगून के उत्तर की ग्रोर १८६ ४१ किलोमीटर दूर येतांगू-प्रांग और चाउ क्षेत्र भी उन्तेखतीय और महत्वपूर्ण हैं। नये कुए सिंगू क्षेत्र में खोदे गये हैं। लिगनाइट कोयले की विशाल सम्पत्ति ब्रह्मा में पाई जाती है। उत्तर से दक्षिए। के तेल क्षेत्रों के नाम इनैडो, यांगयात ग्रौर मीबू । इन क्षेत्रों में संसार का तो केवल ५ प्रतिशत पैट्रोल प्राप्त होता है । लेकिन इस देश के निर्यात व्यापार में इसका दूसरा स्थान है। लिगनाइट के क्षेत्र छिंदावन की घाटी श्रौर शान पठार की पुरानी भीलों के बेसिन में पाये जाते हैं । ब्रह्मा कीमती पत्थरों के लिये जगत प्रसिद्ध हैं। टंगस्टन माउची खानों से निकाला जाता है। यहां का टंगस्टन उत्पादन सारे संसार का १६ प्रतिशत है। चीन के बाद टंगस्टन उत्पादने में संसार में दूसरा स्थान ब्रह्मा का है । सोना उत्तरी ब्रह्मा की निदयों से निकाला जाता है। सोना उत्पादन एक मुख्य धन्धा नहीं है, क्योंकि खेती बन्द होने पर ही बालू घोकर सोना प्राप्त करने का काम होता है । नमक निचली छिंदविन घाटी; सागएंग, शिऊबी, सिंगयान, यामेथियन ग्रौर शान पठार से प्राप्त होता है। यहां नम्क कारखानों में बनाया जाता है। चांदी की प्रसिद्ध खानें मांडले के उत्तर बावड्विन नामक स्थान पर स्थित हैं। यहां सीसा और चांदी की विस्तृत सुरक्षित सम्पत्ति ज्वालामुखी शैलों में पाई जाती है । निकटवर्ती नामद्र स्थान में धातुत्रों को गलाने का काम होता है। साफ किये हुए चांदी श्रीर सीसा नियति के लिये रंगून भेज दिये जाते हैं। बावड्विन की खानों में १४ वीं शताब्दी से सीसा प्राप्त किया जा रहा है। यहां की सूरक्षित सम्पत्ति संसार की विशाल सूरक्षित सम्पत्तियों में से है। इसके दक्षिए। की स्रोर के स्थान पर भी चांदी स्रौर सीसे की खानें हैं। बावड़िवन की सीसे चांदी की खानों के पास से काफी तांबा प्राप्त किया जाता है। युद्ध के समय टेनेसरीम की खानों से बहुत बड़ी मात्रा में टिन ग्रीर वोल्फाम प्राप्त हुन्ना था । इसकी मुख्य खानें तट के समीप टेवाय ग्रीर मरगुई में स्थित हैं। इस क्षेत्र का खनिज उत्पादन सदा बदलता रहता है। शान पठार में संसार की सबसे बड़ी लाबिस लाजुली (Lapis Lazuli) पत्थर की सुरक्षित सम्पत्ति है। रूबी, सेफायर श्रीर लाविस लाजुली शान पठार के उत्तरी श्रीर पश्चिमी भागों से प्राप्त होते हैं। मौगोक प्रसिद्ध खनिज केन्द्र है। ब्रह्मा का प्रसिद्ध पत्थर जेड उत्तरी ब्रह्मा में काकाएंग, मामांग ग्रौर मिटिकिना जिलों से प्राप्त होता है । अधिकतर खान खोदने वाले श्रमिक काचिन हैं। रंग के धनुसार इन पत्थरों का मूल्य बदलता रहता है। समस्त जेड, मोमांग भामो से होकर जाने वाले स्थलीय मार्ग के द्वारा चीन भेजा जाता है। निदयों की रेती से प्राप्त किये जेड खानों से प्राप्त किये जेड से कहीं श्रच्छी प्रकार के माने जाते हैं। हकांग घाटी से काचीन निवासी श्राम्बेर प्राप्त करते

हैं। शान पठार पर मावची की खान से भी काफी टिन मिलता है। ब्रह्मा का रुबी पत्थर संसार प्रसिद्ध है।

मछली उद्योग -

मछली पकड़ना और मछली सुखाना ब्रह्मा के समुद्रतटीय भागों में और कुछ भीतरी भागों में एक मुख्य घन्धा है। मछली को नमकीन बनाना सहायक उद्योग है। मरगुई द्वीपसमूह में मोती के सीप पकड़े जाते हैं। मोती की मां (Mother of Pearl) कीड़े भी काफी पकड़े जाते हैं, जिनके शरीर से प्राप्त पदार्थों के द्वारा कृत्रिम ढंग से मोती बनाया जाता है।

यातायात के मार्ग ग्रौर साधन-

बहत प्राचीन समय से ही इरावदी नदी स्रीर उसकी सहायक नदियां ब्रह्मा के मुख्य यातायात के मार्ग ग्रीर साधन रही हैं। इरावदी नदी पर भामी श्रर्थात १४४८ ४१ किलोमीटर की दूरी तक यातायात होता है । छिंदविन ग्रपने संगम से ५१४ ६६ मिलीमीटर ऊपर तक नाव यातायात है। म्राध्निक यूग में भी रेलें नदी यातायात को स्थानान्तरित नहीं कर पाई हैं। रेलें तो केवल नदी यातायात की पूरक हैं। ग्रत्यन्त पहाड़ी ग्रौर वनों से ग्राच्छादित होने के कारए। यातायात के मार्ग बहुत श्रविकसित दशा में हैं। इसलिये जल-यातायात का विकास सहज में ही हो गया है। इरावदी की छोटी सहायक निदयां लकड़ी के लट्टे बहाकर ले जाने भौर नाव यातायात के लिये बहुत उपयोगी भौर महत्वपूर्ण हैं। सालवीन नदी पर केवल १२८७४ किलोमीटर तक यातायात होता है। फिर भी इसका व्यापारिक महत्व बहुत भ्रधिक है। इसमें स्टीमर ग्रीर नावें चलती हैं। मुख्य रेल-मार्ग रंगून ' मांडले होते हुए मितिकिना तक फैला है। ब्रह्मा की सारी रेलें संकरी पटरी वाली हैं। कुल रेलों की लम्बाई ३२५४ ३० किलोमीटर है । सारी रेलें सरकारी हैं । येनागुत्रांग प्रसिद्ध तेल क्षेत्र प्रव भी रेल के द्वारा नहीं जुड़ पाया है। दूसरा मुख्य रेल-मार्ग रंगून ग्रीर प्रोम को जोड़ता है। माडले से एक रेल उत्तर-पूरव की ग्रीर लाशियों तक जाती है । ब्रह्मा में कुल मिलाकर ८०४६ ७ किलोमीटर पक्की सड़कें हैं। रंगून से मांडले तक एक पक्की उत्तम सड़क मोटर बस यातायात के लिये बनी है। तीन सड़के शान पठार पर स्थित मागोक, मामयो स्रौर टांगयी नगरों तक जाती हैं। लाशियों से चीन की मिलाने के लिये युद्ध के समय एक पर्वतीय पक्की सड़क बनाई गई थी। यह सड़क ब्रह्मा रोड के नाम से विख्यात है और उत्तरी ब्रह्मा के लाल बेसिन से मिलती है। ग्रब इस सड़क का प्रयोग नहीं हो रहा है। भ्रौर सड़क की देख-रेख न होने से यह नष्ट हो रही है। हाथियों का प्रयोग भी यातायात के लिये खूब होता है।

उद्योग धन्धे-

इस विचार से ब्रह्मा ग्रत्यन्त पिछड़ा हुग्रा देश है। ग्रधिकतर उद्योग घरेलू पैमाने पर चलाये जाते हैं। मुख्य घरेलू उद्योग-धन्धे धान कूटना, रेशम की बुनाई ग्रौर रंग बनाना है। तेल बनाने ग्रौर साफ करने के धन्धे रंगून के पास सिरियाम में केन्द्रित हैं। ग्रमरपुरा के पास रेशम की धुनाई होती है। शान पेड़ से कच्चा रंग बनाया जाता है, जिसका धन्धा प्रोम ग्रौर घटेमो में केन्द्रित है। चुरुट, सिगार बनाने का धन्धा विस्तृत रूप से फैला है। वार्निश का धन्धा पागाम में केन्द्रित है।

नगर--

ब्रह्मा में श्रौद्योगीकरण के श्रभाव श्रौर सीमित कृषि के कारण शहर बहुत छोटे हैं श्रौर उनकी संख्या बहुत कम है । रंगून (श्राबादी ४ लाख) ब्रह्मा की राजधानी श्रौर सबसे बड़ा शहर है । यह शहर ईरावदी के डेल्टा के मुहाने से ४० २३ किलोमीटर पूरव की श्रोर एक शाखा पर स्थित है । यह ऐसी जगह स्थित है, जहां पर इसे सिट्टांग श्रौर इरावदी दोनों की घाटियों की उपज प्राप्त हो जाती है । रंगून एक प्रमुख बन्दरगाह है । रंगून में धान कूटने, चावल साफ करने, पालिश करने, तेल साफ करने, लकड़ी चीरने श्रौर दियासलाई बनाने के धन्धे चालू हैं । ये सभी धन्धे कारखानों में चलाये जाते हैं । इस शहर का शिवडागोन, पगौडा सारे संसार के बौद्धों का मुख्य तीर्थ मन्दिर है । रंगून में हजारों पगौडा मन्दिर हैं । रंगून इरावदी की मुख्य धारा से एक यातायात नहर के द्वारा मिला दिया गया है । यूरोप से सिगापुर के वायु-मार्ग पर यह एक प्रमुख हवाई स्टेशन है । माण्डले इरावदी नदी पर रंगून से ६२१२ किलोमीटर की दूरी पर स्थित है । यह ब्रह्मा की प्राचीन राजधानी थी । ब्रह्मा के श्रधिकतर मुख्य नगर इरावदी पर स्थित हैं । पश्चिमी तट पर केलादान नदी के मुहाने के पास श्रक्याब प्रमुख बन्दरगाह है । सालवीन के डेल्टा पर मोलमीन प्रमुख बन्दरगाह है ।

व्यापार-

ब्रह्मा से कच्चे माल श्रीर कृषि-उपज का निर्यात होता है। निर्यात व्यापार में चावल, पैट्रोल श्रीर सागोन की लकड़ी मुख्य पदार्थ हैं। चांदी, सीसा, टंगस्टन श्रीर बहुमूल्य पत्थरों का महत्व भी निर्यात व्यापार में काफी ज्यादा है। ब्रह्मा से उसके उत्पादन का श्राघा चावल निर्यात किया जाता है। यह संसार का सबसे बड़ा चावल निर्यात करने वाला देश है। इसका श्राधकांश चावल भारत को निर्यात किया जाता है। ब्रिटेन भी यहां से चावल खरीदता है। जावा को भी यहां से चावल निर्यात किया जाता है। पेट्रोल भारत, पाकिस्तान श्रीर निकटवर्ती देशों को भेजा जाता है। ब्रह्मा का श्रीधकांश व्यापार भारत, ब्रिटेन, जापान श्रीर संयुक्त राज्य से होता है। स्थल मार्गों द्वारा कुछ थोड़ा व्यापार चीन श्रीर थाइलैंड से भी होता है। श्रायात में कारखानों के बने माल मुख्य हैं। सूती कपड़ा, मशीनरी, लोहा-इस्पात का सामान,

कोयला, रेशम श्रौर चीनी बाहर से श्रायात किये जाते हैं। मशीनशे ब्रिटेन श्रौर संयुक्त राज्य से श्रौर सूती कपड़ा भारत, ब्रिटेन श्रौर जापान से श्रायात किये जाते हैं। रंगून से इस देश का ८६ प्रतिशत विदेशी व्यापार होता है। बासीन, श्रवयाब, मोलमीन टबोय श्रौर मुरगई श्रन्य मुख्य बन्दरगाह हैं।

थाइलेंड (स्याम)

थाइलैंड दक्षिणी-पूर्वी एशिया का अनेला एक ऐसा देश है, जो सन् १६४१ के जापानी अधिकार के पूर्व कभी किसी विदेशी राष्ट्र के आधीन नहीं था। ब्रह्मा और हिन्दचीन के बीच फांस और ब्रिटेन की सन् १८६६ की सन्धि के अनुसार इसको एक मध्यवर्ती (Buffer State) राष्ट्र के रूप में रक्खा गया और यह स्वतन्त्र भी इसीलिये रहा। सन् १६३६ तक इस देश का नाम स्याम था। लेकिन इसके बाद यहाँ के निवासियों ने इस देश का नाम थाइलैंड जिसका अर्थ है 'स्वतन्त्र निवासियों का देश' रख लिया। कई वार राजनैतिक कारणों से इसकी सीमायें बदली। लेकिन फिर भी यह राष्ट्र स्वतन्त्र ही रहा। इस देश का क्षेत्रफल ५ लाख १४ हजार वर्ग किलोमीटर है। इसकी आबादी सन् १६३७ में १ करोड़ ४४ लाख थी। इसकी राजधानी बैंकाक है।

प्राकृतिक प्रदेश---

स्याम या थाइलैंड को चार स्पष्ट भौगोलिक प्रदेशों में बांटा जा सकता है, जिनका वर्णन नीचे दिया जाता है—

(१) उत्तरी थाइलेंड यह भाग पर्वतीय पठारी है। इस भाग का विस्तार सालवीन ग्रौर मीकाँग निदयों के बीच है। इसमें मीनाम ग्रौर ग्रन्य निदयों की छः सहायक निदयां समान्तर घाटियां बनाती हुई चलती हैं। घाटियां उत्तर-दक्षिए दिशा में फैली हैं। घाटियों की ऊँचाई ३०४ के मीटर (१,००० फीट) से भी ग्रधिक है। इस क्षेत्र का क्षेत्रफल लगभग १५,००० वर्ग किलोमीटर है। क्षेत्र की सभी पहाड़ियां एक दूसरे के समान्तर हैं। पहाड़ियां उत्तर ग्रौर पिचम की ग्रोर ऊँची होती चली जाती हैं। उत्तर-पिचम की ग्रोर पर्वतों की ऊँचाई १०६ किलोमीटर से भी ग्रधिक है। नीचे दक्षिए की ग्रोर बहने वाली दो निदयां (मेपिंग ग्रौर मेवांग) १६० उत्तर ग्रक्षांतर पर एक दूसरे से मिलकर मीनाम नदी बनाती हैं। ग्रधिकतर निदयां वृद्धावस्था में हैं ग्रौर घाटियां चौड़ी हैं। कुछ तंग घाटियां (Gorges) भी पाई जाती हैं। दक्षिए की ग्रोर चौड़ी घाटियों में देश में सबसे उपजाऊ जलोढ़ के मैदान पाये जाते हैं। पश्चिमी सीमा पर टोंगई श्रेगी है।

इस क्षेत्र में तापमान का वार्षिक श्रौसत २१°C तक होता है। लेकिन वार्षिक तापान्तर बहुत ज्यादा होता हैं। पर्वतों की रुकावटों के कारण यहां वर्षा भी बहुत कम होती है। शीत ऋतु में श्रधिक जाड़ा श्रौर ग्रीष्म ऋतु में श्रधिक गर्मी पड़ती है। इस भाग में वर्षा केवल ७६ २ से० मी० (३०") होती है। इस क्षेत्र की जलवायु वैसे तो मानसूनी हैं, लेकिन ऊँचाई का ग्रसर भी गहरा पड़ा है। यहां की प्राकृतिक वनस्पति सागौन के मानसूनी वन, चौड़ी पत्ती वाले सागौन के वन, सदाबहार जंगल, ऊँचाई पर पाइन ग्रौर बौने, ग्रोक ग्रौर पठारी भागों में खुले वनों की है। निदयों की चौड़ी खुली घाटियों में चावल की खेती होती है। ढालों पर स्थानान्तरित होती रहने वाली खेती होती है। चिमगाई की घाटी में जहां सिंचाई के लिये पानी प्राप्त हो जाता है, चावल की दो फसलें उगाई जाती हैं। कपास, तम्बाकू ग्रौर ग्रफीम की खेती होती है।

वैंकाक के बाहर स्याम की १६ प्रतिशत आबादी इस क्षेत्र में निवास करती हैं। इसकी ७ प्रतिशत अबादी खेती में लगी है। अधिकतर पहाड़ी जातियां शान जाति के समूह की हैं। यहां का मुख्य निर्यात पदार्थ सागौन की लकड़ी है, जो ब्रह्मा की सागौन की लकड़ी की तरह अच्छी नहीं है। इस क्षेत्र का मुख्य शहर चिमगाई बैंकाक से ६५६ ६३ किलो मीटर दूर स्थित हैं और २० घण्टे की यात्राकी दूरी पर स्थित है।

(२) उत्तरी पूरवी थाइलंड — यह भाग स्याम के पूरव की ग्रोर स्थित है। इसको कोराट का पठार कहते हैं। मध्य थाइलेंड में सहसा १५२४ मीटर की ऊँचाई तक उठने वाले डोंगफिया येन पर्वतों के पूरव ग्रीर उत्तर में इस भाग का विस्तार है। इस भाग के ग्रधिकतर पर्वत ग्राग्नेय उठान के द्वारा बने हैं। सारे भाग में झैतिज बालू के पत्थर, शैल ग्रीर लाल रंग के पत्थर घरातल के नीचे पाये जाते हैं। कोराट पठार की घरातलीय ऊँचाई १८२ ६८ मीटर से कहीं भी ग्रधिक नहीं है। दक्षिण-पूरब की ग्रोर ऊँचाई ग्रीर भी घट जाती है। यह पठार वास्तव में एक वृहत् सूखा ग्रीर छिछला बेसिन है। चारों ग्रोर पहाड़ियों से घिरा है। सारा बेसिन का पानी सेमुन ग्रीर लामसी नदियों द्वारा निकाला जाता है। ये नदियां ग्रागे चलकर मीकांग नदी से मिल जाती हैं। पठार की उत्तरी सीमा भी भीकांग नदी बनाती है। पठार का ढाल पूरव की ग्रीर है। इसका क्षेत्रफल देश का एक-चौथाई ग्रर्थात् करीब सवा लाख वर्ग किलोमीटर है।

इस भाग की जलवायु महाद्वीपीय है। बैंकाक से भी कहीं अधिक वार्षिक क्षेत्रापमानान्तर यहां पाया जाता है। वर्षा बहुत अनिश्चितहै। समय और वितरण दोनों में वर्षा निश्चित नहीं है। तापमान ग्रीष्म में ३२°C और जाड़े में १४°६°C रहता है। यह वृष्टिछाया अदेश का एक भाग है। यहां पर विस्तृत खुले जंगल पाये जाते हैं, जो गांवों के निकट सूखी भाड़ियों के जंगलों में बदल जाते हैं। चपटा पठार होने के कारण घरातल पर से वह मिट्टी हटाई नहीं गई है, जिसके नमक मुलकर निकल गये हों। इसलिए ऐसे भागों में खेती नहीं होती और सघन वन पाये जाते हैं।

वर्षा के अभाव से खेतीं बहुत अनिश्चित हो जाती है। कृषि योग्य भूमि की अत्यन्त कमी है। यहाँ की मुख्य फसल चावल है। ६६ प्रक्रिशत कृषि भूमि पर चावल

उगाया जाता है, लेकिन निर्यात के लिये बहुत थोड़ा श्रतिरिक्त उत्पादन प्राप्त होता है। खेती के साथ मवेशी श्रीर सुग्रर भी श्रिधिक संख्या में पाले जाते हैं। गांवों के निकट खेत बहुत उपजाऊ होते हैं। अपने खेतों में ही थोड़ी मात्रा में तम्बाकू, शहतूत श्रीर कपास की खेती होती है। कुल क्षेत्रफल की ७ प्रतिशत भूमि खेती में है जो सारे देश की २२ प्रतिशत कृषि भूमि है। यहां से मवेशी श्रीर सुग्रर जलयानों द्वारा निर्यात किये जाते हैं। इस भाग की श्राबादी ४० लाख है। जनसंख्या का घनत्व २० व्यक्ति प्रति वर्ग मील से भी कम है। कोराट इस पठार का मुख्य शहर है जो बैंकाक श्रीर बुरिराम से रेलों द्वारा मिला हुग्रा है।

(३) मध्य थाइलेंड—यह भाग इस क्षेत्र का हृदय क्षेत्र है। इसका क्षेत्रफल लगभग १६,००० वर्ग किलोमीटर है। यह एक लगातार विस्तृत मैदान है, जो उत्तर से दक्षिण की ग्रोर स्याम की खाड़ी के सिरे तक ४८० किलोमीटर की लम्बाई में फैला है। कहीं-कहीं स्थानीय रूप से सहसा उठने वाली छोटी-छोटी पहाड़ियां हैं। मैदान की ऊँचाई बहुत कम है ग्रोर समतल होने के कारण हर साल बाढ़ में डूब जाता है। निदयों के पेटे स्वयं ही ग्रपने मलबे के जमने से ऊपर उठ गये हैं ग्रोर ग्राधिकतर निदयों सुस्त, धीमी चलने वाली ग्रोर मैदान से काफी ऊँचे पेटे पर बहती हैं। इस मैदान के मध्य में मीनाम श्रेणियों का मैदान है। ग्रधिकतर पहाड़ियां दिक्षिणी-पूरवी ग्रोर दक्षिणी-पश्चिमी भागों में पाई जाती हैं।

इस भाग की जलवायु मानसूनी है। लेकिन सामुद्रिक प्रभाव के कारए। वार्षिक तापान्तर इतना अधिक नहीं रहता। यहां वर्षा ७६ २ सेन्टीमीटर से १५२४ सेन्टीमीटर तक होती है और चावल की ऋतु में इसका वितरण। समान होता है।

मैदान की सीमा क्षेत्रों पर ऊँचे यांग ग्रीर डिपटेरोकारप के घने वन पाये जाते हैं। समुद्र के पास के खारे पानी क्षेत्र में मांग्रव के वन पाये जाते हैं। निदयों से दूर ऊँची घासों के घने वन पाये जाते हैं, जिनकी घासों की ऊँचाई ३ ०४ मी ट२ से ४ ५ भीटर तक होती है।

कुल क्षेत्रफल की १४ प्रतिशत भूमि पर खेती की जाती है। ७४ प्रतिशत कृषि भूमि पर चावल जगाया जाता है। सारे देश की आधी कृषि भूमि इसी भाग में पाई जाती है। नम मिट्टी को जोतकर चावल की खेती उस पर प्रसारित विधि. से की जाती है। यहां ३'०४ मीटर-३'७४ मीटर पानी में चावल की खेती को फ्लोटिंग राइस (Floating Rice) कहते हैं। प्रत्येक परिवार को लगभग ११ एकड़ भूमि प्राप्त है, जिस पर गहरी खेती होती है।

इस भाग की कुल श्राबादी ८० लाख के लगभग है। नदियों के पास ऊँचे किनारों पर गांवों में ग्रधिकतर व्यक्ति निवास करते हैं। बाढ़ से बचने के लिये ग्रधिकतर मकान भौर भोंपड़ियां पेड़ों पर बनाई जाती हैं। इन्हें पाइन हुवेलिंग (Pine Dwelling) कहते हैं। भौंपड़ियां लट्टों पर भी बनाई जाती हैं। मकान नावों पर बनाये गये हैं। म्राबादी का घनत्व ३७० व्यक्ति प्रति वर्ग मील है।

यातायात मुख्यतः निदयों और नहरों द्वारा होता है। वैंकाक से एक संकरी पटरी वाली रेल कोराट, दूसरी सिंगापुर और तीसरी चिंमगाई को गई है। मीनाम श्रोर बाग पाकोंग निदयों को एक नहर से मिला दिया गया है। प्रसाक दक्षिणी नहर भी यातायात के काम श्राती है। शुष्क ऋतु में बैलगाड़ी और वर्षा की ऋतु में नाव यातायात के काम श्राती है।

बंकाक-यह स्याम का सबसे बड़ा शहर ग्रीर राजधानी है। इसकी श्राबादी म लाख है। यह स्याम का सबसे बड़ा बन्दरगाह है। यहां प्रतिवर्ष प्रायः १,००० जलयान व्यापार के लिये त्राते हैं। शहर की स्थिति समुद्र के २४ १४ किलो मीटर भीतर की स्रोर मीनाम, छास्रो, भ्राया के किनारे ज्वार निर्मित चपटे मैदान पर है। इसके पास ग्रसंख्य नहरें हैं, जिससे इसको पूरव का वेनिस (Venice of the East) कहते हैं। पुराना बन्दरगाह नदी के तिनारे दूर तक फैला है श्रौर . उनके पास बड़े-बड़े व्यापारिक संगठन हैं नया बन्दरगाह शहर से बुछ मील मुहाने की ग्रोर है। नदी के ठीक मुह्युने पर पानी की गहराई रेत के पेटे (Bar) के कारएा केवल ३.६६ मीटर (१३ फीट) है। इसलिये जलयानों को दूर समुद्र में लंगर डालना पड़ता है, जहां से छोटे-छोटे स्टीमर बन्दरगाह तक सामान ले जाते हैं। रेत के पेटे को मशीनों द्वारा साफ करके पानी की गहराई को ७ ६२ मीटर (२६ फीट) तक किया जा रहा है। थाई-निर्माण श्रीर स्थापत्य कला के नमूने राजमहल में पाये जाते हैं। यह थाइलैंड का प्रथम नगर (Primate City) है। मीनाम नदी के द्वारा इसके ग्रत्यन्त घनी स्रेतिहर पृष्ठ-प्रदेश की ऊपजें यहां लाकर इकट्टी की जाती हैं। मीनाम स्याम के लिये जतनी ही महत्वपूर्ण नदी है जितनी इरावदी ब्रह्मा के लिये है। यह देश का मुख्य श्रौद्योगिक केन्द्र है। इस शहर में चावल पर पालिश श्रौर साफ करने, सागोन की लकड़ी चीरने, सीमेंट श्रौर दियासलाई के कारखाने है। यहां से सारे देश का ८५ प्रतिशत व्यापार होता है। व्यापार में चावल ग्रीर सागीन की लकड़ी मुख्य पदार्थ है। यहाँ के बौद्ध मन्दिर संसार में प्रसिद्ध हैं।

(४) दक्षिण थाइलंड यह भाग पूर्ण रूप से मलाया प्रायद्वीप में फैला है। इसका क्षेत्रफल ६५००० वर्ग किलोमीटर है। उत्तर की ग्रोर निचला ब्रह्मा ग्रोर स्याम की खाड़ी से बीच की पतली पेटी भी इसमें शामिल है। यह भाग कहीं भी ११२६५ किलोमीटर (७० मील) से ग्रधिक चौड़ा नहीं है। यह पतली पेटी उत्तर दक्षिण दिशा में फैली है। ब्रह्मा के पास इसकी चौड़ाई केवल १६०६ किलोमीटर रह जाती है। बेंकाक से दक्षिण की ग्रोर का के स्थलडमरुमध्य (Isthumus of Kra) तक एक लम्बी पहाड़ी श्रेणी फैली हुई है। स्याम की खाड़ी भ्रोर हिन्दमहासागर को मिलाने के लिये इस भाग पर एक नहर खोदने की बहुत पुरानी योजना है। श्रेणियों के बीच समान्तर चौड़ी ग्रोर निचली घाटियाँ हैं, जिससे

ſ

होकर रेल की लाइनें गुजरती हैं। मैदानी भागों में कहीं-कहीं चूने की शैलों के गोलाभ (Spherecal) टीले (Monadnocks) पाये जाते हैं। समुद्र-तटके पास ख्रौर श्रन्तरीय भीलों के नीचे भी ऐसे टीले ख्रौर द्वीपसमूह पाये जाते हैं। इन पहाड़ियों में फोसफेटिक बैटग्वानों पाया जाता है। ग्रेनाइट की पहाड़ियों में टिन पाया जाता है। समुद्र तट के पास छोटे-छोटे मैदान पाये जाते हैं। पश्चिमी समुद्र-तट पूरवी समुद्र-तट की ग्रपेक्षा श्रिधिक कटा-फटा है। तटों के पास नीला पानी, सुनहरा बालू का मैदान, ताड़ के ग्राम ख्रौर बनाच्छादित पर्वत सुन्दर चित्र बनाते हैं।

समुद्री प्रभाव के कारण जलवायु सम और स्वास्थ्यप्रद है। पश्चिम की ओर अधिकतम वर्षा मई से अक्टूबर तक और पूरवी तट पर अधिकतम वर्षा अवतूबर से फरवरी तक होती है। वर्षा इस प्रकार दोनों ऋतुओं में होती है। वर्षा का वार्षिक औसत २५४ से० मी० (१००") है। तापक्रम समुद्री प्रभाव से कम रहता है। यहां प्राकृतिक प्रभाव वनस्पति में उष्ण कटिबन्धीय नम वन, सदावहार नम वन, घास के मैदान, बाँस के मैदान और मैन्ग्रोव के वन पाये जाते है।

यहां चावल की खेती मुख्य है। छोटे-छोटे बागातों में म्रादिम जातियों द्वारा रवड़ की बागाती कृषि होती है। यहां नमकीन मछली भी निर्यात की जाती हैं। मध्य की घाटियों में भी काफी चावल की खेती होती है। लाकीन म्रोर पाटलुँग नगरों के चारों म्रोर धानी खेतिहर इलाका है।

खनिज पदार्थ--

निर्यात के मूल्य में टिन का दूसरा स्थान है। पुकेट टिन का मुख्य केन्द्र है। यह संसार का ६ प्रतिशत टिन उत्पादन करता है। निदयों के रेत से सोना निकाला जाता है। लोहा, जस्ता, मैंगनीज, कोयला, ऐन्टीमनी भी थोड़ी मात्रा में कहीं-कहीं पाये जाते हैं।

यातायात-

निवयां मुख्य साधन है। बैकाक से संकरी पटरी की रेल चारों ग्रोर फैली है। एक लाइन हिन्दचीन में सेगांव तक जाती है। कुल मिलाकर ३३६३ ५३ किलो-मीटर लम्बी रेल की लाइन हैं। १६०६ ३४ किलोमीटर लम्बी सड़कें हैं।

व्यापार--

यह देश संसार का ५ प्रतिशत चावल उत्पन्न करता है। लेकिन संसार में यह तीसरा सबसे ग्रधिक चावल निर्यात करने वाला देश है। चावल के उत्पादन के हैं भाग का निर्यात कर दिया जाता है जिससे राष्ट्रीय ग्राय का ७७ प्रतिशत भाग प्राप्त होता है। ग्रधिकतर व्यापार अंग्रेजों के साथ होता है। रबड़ भी निर्यात किया जाता है, सागीन की लकड़ी का निर्यात भी काफी महत्वपूर्ण है।

उत्तरी वियतनाम

यह देश हिन्दचीन के ठीक उत्तरी पूरवी भाग में स्थित है। यह हिन्दचीन का सबसे उन्नत भाग है! इस पर साम्यवादी शासन है। यह देश लाल नदी और उसकी सहायक नदियों की जलोढ़ का मैदान और डेल्टाई भाग है। प्रधान नदी भाटियां यून्नानी पठार से ऊंची श्रेणियों द्वारा पृथक् हो गई हैं। यहां की वर्षा मानसूनी और जाड़े में होती है। तापमान कम रहता है। लेकिन वर्षा की अनिश्चितता १७° С रहती है। शुष्क ऋतु बहुत छोटी होती है। लेकिन वर्षा की अनिश्चितता बहुत अधिक रहती है। मई से दिसम्बर तक वर्षा होती है। कभी-कभी २० घण्टों में टाइफून के द्वारा ६२ सेन्टीमीटर तक वर्षा हो जाती है। जलवायु नम और गर्म है।

ग्राधिक विकास — कृषि यहां का मुख्य उद्यम है। दो फसलों की खेती ग्रधिक होती है। चावल मुख्य उपज है। मनुष्य का जीवन ग्रीर खेती का विकास चावल की खेती से सम्बद्ध रहता है। ग्रालू, फलव सब्जी खाने के लिये उगाई जाती है। कार्न, बाँस, नारियल, तम्बाकू की खेती मुद्रा फसल के लिये है। ग्रामीए जीवन विकसित ढंग से संगठित है। प्रत्येक श्रनामी गांव को किसी विशेष धन्धे में विशिष्टी-करण प्राप्त है। खेती बहुत सावधानी से की जाती है। खनिज धातुओं का खोदना भी मुख्य धन्धा है। एन्थ्रे साइट कोयला हाइफोंग के पास होंगे की खानों से निकाला जाता है। टिन, जस्ता, ताँबा, क्रोमियम, टंग्सटन, एन्टीमनी, लोहा ग्रीर मैंगनीज भी प्राप्त किया जाता है। चूने की शैल भी काफी पाई जाती है। यह कहा जाता है कि दक्षिणी पूरवी एशिया में इस क्षेत्र की ग्रीद्योगिक उन्नति की सम्भावना सबसे ग्रीधक है। कच्चे रेशम का भी काफी उत्पादन होता है।

, इस डेल्टा देश का मुख्य नगर 'हनोई' है, जो इसकी राजधानी भी है। इसकी ग्राबादी एक लाख है। यह शहर डेल्टा के सिरे पर स्थित है। इसका प्रमुख बन्दरगाह हाईफोंग है।

व्यापार--

यहाँ के व्यापार में चावल का सर्व-प्रथम स्थान है। श्रिषकतर निर्यात स्थापार हाँगकांग, सिंगापुर, जापान और चीन से होता है। चावल के श्रितिरिक्त मछली, मक्का, कागज, रबड़, श्रीर कोयले का भी निर्यात किया जाता है। कारखाने के बने माल फ्रांस, हांगकांग, जर्मनी, भारत, इंगलैंड श्रीर सिंगापुर से श्रायात किये जाते हैं। सूती कपड़ा, मशीनें, धातु के सामान, सिंगरेट, टायर, मोटर, शराब और श्राटा श्रायात किये जाते हैं।

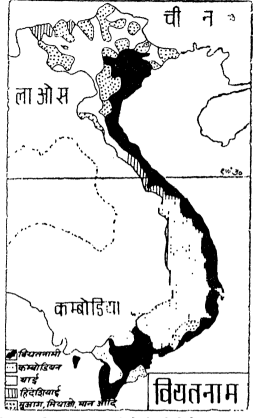
दक्षिग्गी वियतनाम

यह हिन्दचीन प्रायद्वीप के दक्षिणी-पूर्वी भाग में स्थित है। यह देश मीकांग नदी के डेल्टा पर फैला है। उत्तर-पूरव की ग्रोर इसमें ग्रन्नामाइट श्रेगी

समूह की कुछ श्रेशियां शामिल हो गई हैं। डेल्टा के ग्रधिकतर भाग में दलदल पाये जाते है। यहां मानभूनी जलवाय् पाई जाती है। टाइफून के द्वारा भी कुछ वर्षा हो जाती है। यहां गर्मी का तापमान ३०° C श्रीर जाडे का तापमान २१°C रहता है ग्रौर वर्षा १०३ २० सेन्टीमीटर होती है। पहाड़ी भागों में वर्षा ४०८ सेन्टीमीटर तक हो जाती है। इसी कारए। ग्रीर प्राकृतिक विकास व्यवस्था की ग्रविकसितता होने के कारण विस्तृत दलदल पाये जाते हैं।

ग्रार्थिक विकास-

कुल क्षेत्रफल की ३६ जिंकम्बोडियन प्रितिशत भूमि पर बेती होती जिंहिंदेशियाई है। यहां प्राचीन ढंग से ज्ञामुआग, मियाओ, मान आदि



खेती की जाती है। प्रायः ६० प्रतिशत भूमि पर चावल की खेती होती है। चावल इस भाग की मुख्य फसल है। प्रतिवर्ष प्रायः ३० लाख टन चावल उत्पन्न होता है। मक्का, चुकन्दर, मीठा म्रालू, गन्ना, तम्बाकू, नारियल, सुपारी म्रौर केले की खेती होती है। रबड़ के विस्तृत बागीचे सेगाँव के उत्तर में स्थित हैं, जिससे मिचलन टायर कम्पनी को हर साल ४२ हजार टन रबड़ मिलता है। काली मिर्च म्रौर फलों की खेती होती है। ग्रधिकतर खेती मैंसों द्वारा होती है। भैंसों की संख्या लगभग ४॥ लाख है। उत्तर की पहाड़ियों पर भेड़ें पाली जाती हैं। यहां सूमर भौर घोड़े भी पाले जाते हैं। इण्डोचीन के कुल चावल उत्पादन का ३५ प्रतिशत इसी देश से प्राप्त होता है। नदियों में म्रौर तटों पर मछलियां पकड़ी जाती हैं।

इस देश के दो प्रसिद्ध नगर सेगाँव ग्रौर चोलेन हैं।

सेगांव—डेल्टा के पूरवी भाग में यह शहर स्रोर बन्दरगाह स्थित है। समुद्र से ६४ ३७ किलोमीटर भीतर को तंग स्रोर मोड़ खाती हुई चलने वाली होनाई नदी पर स्थित है। मीकांग नदी से यह नदी लास्रारयो चिनोए नामक नहर के द्वारा जुड़ी हुई है। यह व्यापारिक केन्द्र भ्रौर बन्दरगाह है। यहां कई फ्रेंच कम्पनियों के जहाज भ्राते हैं। यहां से चावल मछली का तेल, पेडार, कपास, गिरी रबड़, श्रौर मसाला निर्यात किया जाता है। यह शहर फ्रेंच वातावरण से परिपूर्ण है।

कम्बोडिया

इस देश का क्षेत्रफल १७२५११ वर्ग किलोमीटर है। इसकी आबादी ५६ लाख के लगभग है। जनसंख्या का घनत्व ३५ व्यक्ति प्रतिवर्ग किलोमीटर है। यहां के अधिकतर निवासी कम्बोडियन जाति के हैं। कम्बोडिया एक तश्तरीनुमा बेसिन हैं, जो चारों ओर पर्वतों से घिरा है। इसी पश्चिमी सीमा पर मोमडांरके और उत्तरी तथा पूरवी सीमा पर अन्यान्य श्रेणियां हैं। पूरव और पश्चिम की ओर ये श्रेणियां बहुत ऊंची हैं। वेसिन के मध्य से होकर मीकांग नदी वहती है। बाढ़ के समय यह नदी बारीक जलोढ़ का मलबा जमा कर देती है। इसके उत्तरी भाग में टानले साप (Tonle Sap) या ग्राण्ड लेक (Grand Lake) नामक भील हैं। इसके दक्षिण की ओर समुद्र-तट के नोममोक और नोमपान की चोटियां हैं। यहां की जलवायु अच्छी और अनुकूल है। तापमान सारे साल काफी अधिक रहता है। वर्षा मानसूनी होती है। यहां प्राकृतिक वनस्पित केवल सीमा प्रान्तों में मानसूनी वनों के रूप में पाई जाती है।

ग्राथिक विकास-

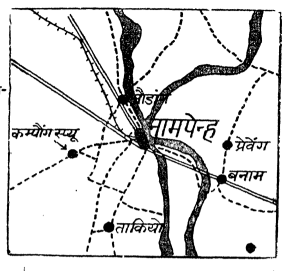
यहां काफी उपजाऊ भूमि प्राप्त है। लेकिन श्रमिकों के ग्रभाव में केवल प्रप्रतिशत भाग पर खेती की जा रही है। इसकी ७५ प्रतिशत भूमि पर चावल की खेती होती है। कपास, मक्का इत्यादि मुख्य उपज हैं। प्राय: ५,००० टन कपास का उत्पादन निर्यात के लिये किया गया है। कापोक, कहवा, नील ग्रौर रवड़ की बागाती खेती है। रवड़ के बड़े-बड़े बाग हैं। नामपेन्ह के पास मवेशी पालने का धन्धा ग्रत्यन्त विकसित है। यह घरेलू धन्धे की तरह चलाया जाता है। टानले साप में तैरते हुए चावल (Floating Rice) की खेती की जाती है ग्रौर मछलिया पकड़ी जाती हैं, जिनसे भुनी ग्रौर नमकीन मछली बनाई जाती हैं। यहां से इस प्रकार की मछली चीन को निर्यात की जाती हैं। कम्पोट के पास पैपर की गहरी ग्रौर विस्तृत खेती होती है। इस प्रदेश का ग्राधे से ग्रधिक भाग वनों से ढका है, जहाँ से काफी लकड़ी प्राप्त की जाती है। खिनज पदार्थों में ग्वानों बाट फास्फेट की मृहत् मात्रा सुरक्षित पाई जाती है। लेकिन दुर्गम पहाड़ी स्थानों पर पाये जाने के कारण बहुत कम निकाली जाती है। कुछ कीमती पत्थर भी पश्चिमी पर्वतीय क्षेत्र पर मिलते हैं।

इस क्षेत्र के दो प्रसिद्ध नगर कम्पोट ग्रौर नामपेन्ह हैं।

नामपेन्ह यह इस देश की राजधानी ग्रोर प्रधान नगर है। इसकी आबादी लगभग १ लाख है। यह मीकांग नदी पर टानले साप नदी के संगम

पर ठीक नीचे स्थित है

श्रीर बैंकाक श्रीर सेगांव से
रेल द्वारा मिला हुश्रा है।
यहां तक जलयान पहुँचते
हैं। मीकांग श्रीर उनकी सहायक नदियों पर १४० मिलीमीटर तक नावयातायात होता है। देश
की २२५३० मिलीमीटर
सम्बी सड़कें इसी शहर में
केन्द्रित हैं। यहां श्रंगकोरबाट के प्रसिद्ध खण्डहर
मन्दिरों को एक सड़क
गई है।



लाग्रोस

यह देश फ्रेंच हिन्दचीन का एक भाग था। द्वितीय महायुद्ध के दिनों में इसे जापानियों ने अपने अधिकार में कर लिया था। युद्ध के बाद फ्रांसीसियों ने फिर इस पर अपना अधिकार कर लिया था। यहां की जनता ने फ्रांसीसियों का कड़ा विरोध किया। १६४६ में यह देश स्वाधीन घोषित कर दिया गया। फ्रांसीसियों की फौजें यहां फिर भी रही। इस कारण यह एक विद्रोही दल 'पेथटा लाग्नो' (Pathet Laot) बन गया। इसने इस देश की सरकार को बहुत तंग किया। १६४५ में जेनेवा समभौता हो गया। इसके अनुसार सब दलों के प्रतिनिधियों की एक सरकार बन गई। अब यह देश संयुक्त राष्ट्र संघ का सदस्य है।

स्थिति-

यह देश १४° उत्तरी ग्रक्षांतर से लेकर २२३ उत्तरी ग्रक्षांतर तक फैला हुआ है। इसके पूरव में वियतनाम, उत्तर में चीन ग्रीर वियतनाम, पिश्चम में चीन ब्रह्मा ग्रीर थाइलैंड ग्रीर दक्षिण में कम्बोडिया हैं। इस देश का क्षेत्रफल २३६०० वर्ग किलोमीटर है। इसका कोई भाग समुद्र के सम्पर्क में नहीं है।

प्राकृतिक परिस्थितियां-

यह एक पर्वतीय भौर पठारी प्रदेश है। इसका श्रिषकांश ६०६ ६ मीटर से ऊंचा है। इसकी पित्रचर्मी सीमा पर मीकांग नदी बहती है। यह नदी इस देश की भौगोलिक व सांस्कृतिक परिस्थितियों में भ्रपना एक विशिष्ट स्थान रखती है। इस नदी के साथ-साथ ही एक निचला मैदान स्थित है। उत्तरी व दिक्षिणी भाग पर्वतीय और पठारी भाग है। उत्तरी पठारी भाग की त्रानिहंक बेलिन और दिक्षिणी भाग को बोलोविन पठार कहते हैं। बोलोविन पठार के उत्तर में नदी के पास एक बड़ा मैदान स्थित है। बाकी भाग में मैदान बहुत कम पाया जाता है। दिक्षिणी पठार सी-खोंग (Se-Khong) नदी और सिडिन नदी के बीच में स्थित है। पर्वतीय चोटियाँ लगभग २४३=४ मीटर ऊंची हैं।

जलवायु-

इस देश की जलवायु कठोर है। इसमें ४ महीने (मई से सितम्बर तक) भारी वर्षा होती है। इन ४ महीनों में लगभग १५२ ४ सेन्टीमीटर वर्षा हो जाती है। नवम्बर से मार्च तक के ४ महीनों में जलवायु शुष्क रहती है। इन दिनों कुल वर्षा ४ ० ६ सेन्टीमीटर से ७ ६२ सेन्टीमीटर होती है। वर्ष भर आईता बहुत ऊंची रहती है। प्रप्रैल का महीना सबसे गम होता है। इन) दिनो इसका उच्चतम तापमान का ग्रोसत ६४ फ० होता है। जनवरी सबसे ठण्डा महीना होता है। इन दिनों न्यूनतम तापमान का ग्रोसत ४७ फ० होता है। गर्मियों में यहां बड़ी तीव्र पवनें चलती है, जिससे इमारतों ग्रोर प्राणियों को बड़ी हानि होती है। वार्षिक तापमान का ग्रन्तर ४० फ० के लगभग हो जाता है। इससे स्पष्ट है कि इस देश की जलवायु बड़ी कड़ी है।

प्राकृतिक वनस्पति-

यह देश पतभड़ जाति के बनों से ढका हुआ है। निम्न भूमि से बन काट दिये गये हैं। पठारी और पवंतीय भागों पर बड़े घने वन स्थित हैं। इन घने वनों से निकलना बड़ा कठिन काम है। इन वनों से सागौन नामक बहुमूल्य लकड़ी प्राप्त होती है। इन वनों से सिनकोना, इलायची और गमं मसाले भादि भी प्राप्त किये जाते हैं। रेशम के कीड़े पालने के लिये शहतूत के बृक्ष भी सवंत्र दिखाई पड़ते हैं। वनों की काटी गई लकड़ी मीकांग नदी द्वारा बहा दी जाती है। यह लकड़ी सैगन नामक बन्दरगाह द्वारा निर्यात कर दी जाती है। इस लकड़ी का प्रमुख उपयोग इमारती सामान तथा फर्नीचर बनाने में किया जाता है।

खनिज पदार्थ-

यातायात की कमी, देश का आर्थिक दृष्टि से पिछड़ापन और विदेशी दासता के कारण इस देश के खनिज पदार्थों का उपयोग बहुत कम हुआ है। इस देश में सर्वेक्षणों से पता लगा है, कि टिन, सोना, सीसा बहुमूल्य पत्थर आदि प्राप्त किये जा सकते हैं। टिन सबसे महत्वपूर्ण खनिज पदार्थ है। यह निदयों की घाटियों में पाया जाता है। टिन का आर्थिक उत्पादन २,००० टन है। फानटाओं टिन उत्पादन का प्रमुख केन्द्र है। ग्रन्य खनिज पदार्थ पठारी मांग में मिलते हैं।

कृषि---

इस देश में कृषि-कार्य ग्रधिक उन्नित नहीं कर सका है, क्योंकि यहां समतल व मैदानी भूमि बहुत कम मिलती है। मीकांग नदी के साथ-साथ तथा पिष्चमी ढालों पर ही कृषि-कार्य सम्भव है। बाकी भाग पहाड़ी व ग्रसम हैं। इस कारण कृषि क्षेत्र बहुत थोड़ा है। चावल, ग्रन्य, दालों, कहवा, तम्बाकू, कपास, पालू, सिब्जयां ग्रादि प्रमुख फसलें हैं। चाय सबसे महत्वपूर्ण फसल है। १६५७ में ६ लाख २० हजार टन हैक्टेयर भूमि पर चावल उत्पन्न किया गया था। चावल का वार्षिक उत्पादन ५ लाख टन है, जो घरेलू उद्योग से कुछ कम है। चाय ग्रीर काफी ढालों पर उत्पन्न की जाती है। कृषि के ढंग पुराने हैं।

पश्-पालन---

पशु-पालन इस देश के श्राधिक ढांचे में एक विशिष्ट स्थान रखता है। पशु-पालन दक्षिए। भाग में स्थित मैदानों में ही श्रधिक प्रचलित है। द्वितीय महायुद्ध में बहुत से पशु मारे गये थे। परन्तु श्रब यह देश इस कार्य में फिर उन्नित कर गमा है। श्राजकल यह देश लगभग १,००० जल-भैंसे (Water Buffalo), २१ हजार गाय, भैंस श्रादि श्रीर साढ़े तीन हजार सुग्ररों का निर्यात करता है।

उद्योग-धन्धे---

यह देश उद्योग-धन्धों की दृष्टि से बहुत पिछड़ा हुम्रा है यहां भाषुनिक उद्योग-धन्धे भ्रधिक उन्नित नहीं कर सके हैं। इस कारण इस देश का पिछड़ा होना पर्वतीय व समुद्र से दूरी है। यहां के निवासी पिछड़े हुए हैं भ्रीर भ्राष्ट्रनिक विचारों से दूर हैं। यहां जो कुछ उद्योग हैं वह वन भ्रीर कृषि पर निभंर हैं। वनों से लाख, लकड़ी, शहतूत भ्रादि प्राप्त होते हैं। लकड़ी भ्रीर लाख सँगन भेज दिये जाते हैं, जिससे लाख का शोधन हो जाये भ्रीर लकड़ी चीरी जा सके। भ्राजकल लकड़ी चीरने तथा लाख का शोधन करने के कारखाने यहां स्थापित होने लगे। रेशमी कपडा बुनने, चमड़े की वस्तुयें बनाने, बर्तन बनाने भ्रादि के कुटीर उद्योग स्थापित हैं। परन्तु इन उद्योगों में इन लोगों ने कोई विशेष दक्षता प्राप्त नहीं की है। इस देश में तीव बहने वाली नदिया हैं। यदि जल-विद्युत उत्पन्न करने का प्रयास किया जाये तो इससे उद्योगों की बड़ी प्रगित हो सकती है।

यातायात के साधन-

यातायात की दिष्ट से यह देश बहुत पिछड़ा हुआ है। प्रगति की राह में यहां के यातायात की खराब दशा बहुत बड़ी बाधा है। यातायात अधिकांश रूप से मीकांग नदी द्वारा ही होता है। इस नदी द्वारा लकड़ी बहाकर ले जाई जाती है। इस नदी पर नौकाओं और डोंगियों द्वारा यातायात होता है। रेलमार्ग अभी यहां नहीं बत सके हैं। पक्की सड़कें भी केवल नदी के पास स्थित प्रमुख नगरों में ही हैं।

उत्तरी भाग में पक्की सड़कों भी नहीं है। वियतनाम से पक्की सड़कों द्वारा सम्बन्ध स्थापित हो गया है।

जनसंख्या---

इस देश की जनसंख्या बहुत कम है। यहां लगभग १६ लाख मनुष्य रहते हैं। जनसंख्या का घनत्व ६ मनुष्य प्रति वर्ग किलोमीटर है। उत्तरी भाग पर्वतीय ग्रीर दुर्गम है। इस कारए। यहां जनसंख्या बहुत कम है। यहां के ग्राध निवासी चीन से ग्राये प्रतीत होते हैं। लाग्रो जाति के लोग सबसे ग्रधिक हैं ग्रौर यह लोग मीकांग नदी के पास बसे हुए हैं। पर्वतीय पठारी भाग के निवासी मलाया इण्डोने विशिया ग्रादि जाति के प्रतीत होते हैं। यह ग्रादिवासी हैं। यहां थोड़े से विदेशी भी रहते हैं। लाग्रो जाति के लोग थाइलैंड के निवासियों के बहुत निकट हैं। यह लोग बौद्ध धर्म मानते हैं ग्रौर फांसीसी तथा लोग्रासी भाषा बोलते हैं। वियेनटियेन राजधानी है ग्रौर लांग, ग्रबांग मुख्य व्यापारिक नगर हैं।

फिलीपाइन द्वीपसमूह

इस द्वीपसमूह का क्षेत्रफल १,१५६०० वर्ग मील है। इसमें छोटे-बड़े ७ ० ० इ द्वीप है। केवल ४६६ द्वीप ऐसे हैं जिनके क्षेत्रफल एक वर्ग मील से अधिक हैं। अधिकतर द्वीपों का मानवीय महत्व बहुत कम है। लुजोन और मिन्डनाओं दो द्वीपों का क्षेत्रफल मिलाकर सारे का दो तिहाई है। कुल मिलाकर ११ प्रसिद्ध द्वीप हैं—(१) लुजोन, (२) मिन्डनाओ, (३) समार, (४) नेग्रोस, (५) पलावन, (६) पनाय, (७) मिंडोरो, (०) लेटे, (६) सीबू, (१०) बोहोल, (११) मासबाटे। कुल द्वीपों में से केवल १,०६५ द्वीप आबाद हैं। सन् १६६१ में इस द्वीपसमूह की आबादी २ करोड़ ६७ लाख थी। विभिन्न द्वीपों में जनसंख्या का घनत्व भी अलग है। सेपू में घनत्व १२० व्यक्ति प्रति वर्ग किलोमीटर है, जबिक मिन्डाओं में केवल १५ व्यक्ति प्रति वर्ग किलोमीटर है। यहां की राष्ट्रीय भाषा 'टागालोग' है।

फिलीपाइन प्रजातन्त्र ४०° उत्तरी अक्षान्तर और १०° उत्तरी अक्षान्तर और १२०° पूर्वी देशान्तर से १२७° पूर्वी देशान्तर फैला है।

इन द्वीपों का आविष्कार स्पेनिश पर्यटक मेगेलन (Megellan) ने सन् १६५१ में किया था। सन् १५६५ में स्पेन सरकार ने इन द्वीप-समूहों को खरीद लिया। सन् १८६८ में एडमिरल डिवी ने संयुक्त राज्य की देख-रेख में सारे द्वीपों को सुपुदं किया। सन् १६४५ में वह द्वीप समूह फिलीपाइन प्रजातन्त्र संघ बन गया है। सुरक्षा की दृष्टि से यह द्वीप अत्यन्त महत्वपूर्णं है। इसलिये संयुक्तराज्य के हवाई भ्रौर जलयान बेड़े मनीला पर तैनात रहते हैं।

धरातलीय बनावट-

भूगींभक बनावट के विचार से इन द्वीपों के विविध भाग टर्शरी वलित श्रेरिएयों के ही ग्रंश हैं ग्रीर ये एशिया के महाद्वीपीय चब्रुतरे के मोड़ों पर स्थित हैं। इस द्वीप समूह के पूर्व की स्रोर मिन्डानात्रो के ५० ४६ किलो मीटर दूर मिन्डानाम्रो खड्ड संसार का सबसे गहरा समुद्री भाग है। मिन्डानाग्रो खडड (Mindanao Deep) की गहराई १०७६४ ६६ मीटर है । पर्वतीय श्रेगियों के उठे भाग द्वीप बन गये हैं श्रीर शेष मोड समुद्र के नीचे डूबे हुये हैं । परिचम की स्रोर चीन सागर तक गाबेन घाटी है। अधिकतर भागों में टर्शरी युग की तलछट शैल श्रीर श्राग्नेय श्रील पाई जाती हैं। सभी ऊंची पर्वतीय श्रेिशायां भूगर्भीय श्रीर घरातलीय आग्नेय शैलों से बनी है। फिलीपाइन के स्थलीय दृश्य में ज्वालामुखी मुख्य तत्व है। यहां मत स्रीर क्रियाशील दोनों प्रकार के ज्वालामुखी पाये जाते हैं। क्रियाशील ज्वालामुखी पर्वतों की संख्या २० है। मध्य के डूबे हुये भागों में स्रसंख्य खाड़ियां हैं लुजोन का मोयोन जनालामुखी पर्वत अपनी आदर्श आकृति के लिये संसार प्रसिद्ध हैं। मिन्डानाग्रो में ग्रापो पर्वत २८०२ ह० मीटर ऊंचा है यहां भूकार्ष भी ग्रधिक ग्राते रहते हैं। चपटे मैदानी भाग भीतरी क्षेत्रों में पाये जाते हैं। मैदानी भाग दो प्रकार के हैं—तटीय मैदान ग्रीर पहाड़ों के मध्यवर्ती मैदान। तटीय मैदान बहुत संकरे है। इनकी चौड़ाई अधिक से अधिक केवल १६ ०६ किलो मीटर है। पहाड़ों के मध्यवर्ती मैदान काफी चौड़े श्रीर बड़े हैं; जैसे लूजोन के मध्य का मैदान । उत्तरी लूजोन में कागिया बेसिन, पनाय में मध्य का मैदान, पूरवी मिन्डानाम्रो में म्रागसून की घाटी भौर रबाये घाटी का मैदान। इस द्वीपसमूह की तट रेखा ग्रत्यन्त विस्तंत है। यह १५५२६ ७२ किलो मीटर लम्बी है।

जलवायु---

ये सारे मैदान पूर्ण रूप से मध्यवर्ती क्षेत्र के बाहर पड़ते हैं। इसीलिये इनकी जलवायु एशिया की मानसून हवाग्रों के द्वारा प्रभावित होती है। विभिन्न भागों की जलवायु वर्षा के ग्रन्तर से निर्धारित होती है, न कि तापमान के ग्रन्तर से। केवल धुर उत्तरी भाग में शीतकालीन तापमान कुछ घट जाता है। पश्चिमी भागों में नवम्बर से मार्च तक तापमान २१° तक रहता है। जून के महीनों तक तापमान भीतरी भागों में २७° दहता है।

वर्षा के विचार से फिलीपाइन को ग्रग्नलिखित चार भागों में बाटा जा सकता है— (१) पश्चिम का सारा भाग जिसमें शुष्क ग्रौर नम ऋतुग्रों में स्पष्ट ग्रन्तर पाया जाता है। नम ऋतु १५ नवम्बर से १५ दिसम्बर तक रहती है। इस ऋतु में भारतीय मानसूनी हवायें चलती हैं।



(२) पूरव का भाग जहां सारे साल वर्षी होती है, लेकिन ग्रधिकांश वर्षा जाड़े की ऋतूं में उत्तरी-पूरवी संमार्गी पवनों से होती है। जून से दिसम्बर तक मानसूनी हवाग्रों से वर्षा होती हैं। शेष वर्षा दक्षिग्गी-पश्चिमी मानसूनी हवाग्रों से प्राप्त होती है। यहां ग्रासमान हमेशा बादलों से ढका रहता है। इसलिये गह भाग इस देश का सबसे ग्रधिक वर्षा वाला भाग है ।

(३) मध्य पूरव का भाग जिसमें मार्च क्रौर क्रार्डल के महीने सूखे बीतते हैं। शेष महीनों में दोनों मानसूनी हवाक्रों से वर्षा होती है।

(४) मध्य पित्तम का भाग जिसमें स्पष्ट शुष्क ऋतु नहीं होती, वैसे वर्षा की मात्रा बहुत कम रहती है। पश्चिमी भाग में गर्मी में २४५ सेन्टी मीटर श्रीर जाड़े में केवल ५'०८ सेन्टी मीटर वर्षा मिलती है। पूरवी भाग में सारे साल में २५४ सेन्टी मीटर से भी ग्रधिक वर्षा हो जाती है।

फिलीपाइन की जलवायु में प्रमुख तत्व चक्रवात है। इन चक्रवातों को टाइफून कहते हैं। ये सब टाइफून दक्षिण चीन सागर ग्रीर पूरव चीन सागर में चलते हैं। इनकी उत्पत्ति फिलिपाइन के पूरव = "ग्रीर १५ " उत्तर ग्रक्षांतरों के बीच होती है। इनके चलने की मुख्य ऋतु जुलाई से नवम्बर तक है। इन महीनों में टाइफूनों की संख्या सबसे ग्रधिक रहती है। मई, जून ग्रीर दिसम्बर में इनकी संख्या बहुत कम होती है लेकिन ग्रन्य महीनों में इनकी संख्या बहुत घट जाती है। फरवरी में तो ये पूर्ण रूप से ग्रनुपस्थित रहते हैं। टाइफून के क्षेत्रों के विचार से

फिलीपाइन द्वीप को तीन भागों में बांटा जा सकता है—उत्तरी, मध्य और दक्षिगी। उत्तरी भाग पूर्ण रूप से टाइफून के रास्ते पर स्थित है। इसलिये वहां इसके द्वारा भयानक नुकसान पहुँचता है। मध्य भाग में टाइफून कम ग्राने के कारण नुकसान भी कम पहुँचता है। लेकिन दक्षिणी भाग में चक्रवातीय टाइफून बहुत ही कम ग्राते हैं इसलिये यहां नुकसान भी कम होता है। यह टाइफून सबसे पहले केरोलाइन, मार्शल और मारियाना द्वीपों के पास से उठकर पश्चिम की ग्रोर श्रीर फिर उत्तर की ग्रोर मुड़ जाते हैं। इन टाइफूनों के द्वारा समुद्रों में ऊंची लहरें उठती हैं, जिनसे जलयानों को बड़ा खतरा रहता है। वर्षा काफी मूसलाधार होती है।

प्राकृतिक वनस्पति-

इस द्वीपसमूह का ५ प्रतिशत क्षेत्र सघन उष्ण वनों से ढका है। मनुष्यकृत घास के मैदानों का क्षेत्रफल कुल का १ प्रतिशत है। यहां खेती के लिये वनों को काटकर या जलाकर साफ किया जाता हैं साफ किये हुये वनों की भूमि पर ऊंची सूखी ललांग (Lalang) घास निकल ग्राती है। ऐसे घास के मैदानों को कोगनाल कहते हैं। दक्षिणी भाग में भूमध्यवर्ती वन पाये ज ते हैं, जिनमें कठोर लकड़ी के पेड़ मिलते हैं। इनकी लकड़ी का प्रयोग के बिनेट बनाने ग्रौर मकान के निर्माण में होता है। रट्टान ,बांस, चमड़ा रंगने ग्रौर साफ करने की छाल वाले पेड़ ग्रौर रंग करने के काम ग्राने वाले पेड़ भी पाये जाते हैं। ग्रन्य पेड़ों से गोंद, वनस्पति नेल ग्रौर गटापार्ची भी प्राप्त होते हैं। फिलीपाइन से महोगनी की लकड़ी का काफी निर्यात होता है। ग्रच्छी लकड़ी के वन दुर्गम क्षेत्रों में स्थित हैं। यहां का बांस ऐसी जाति का है, जिसमें न दीमक लगती है, न इन्हें चूहे ही काट सकते हैं। बांस ग्रौर बेंत का प्रयोग कुर्सियां, पंखे, टोकरियां, चारपाइयां, वाद्य-यन्त्र, नाबें, सन्दूक ग्रौर छतें बनाने में किया जाता है।

कृषि--

फिलीपाइन द्वीपसमूह में अत्यधिक पहाड़ी इलाका होने के कारण केवल १५% भूमि पर ही खेती की जा रही है। वैसे खेती इस देश का मुख्य धन्धा है। अधिकांश या तो पर्वतीय है या वनों से ढका है। भीतरी भागों में आदिम जातियां वनों को जलाकर और काटकर खेती करती हैं, जो कि अत्यन्त सीमित और अस्थायी होती है। इस खेती को फाँग खेती (Fang Agriculture) कहते हैं। कृषि आत्म-निर्भर है और छोटे पैमाने पर ही की जाती है। फिलीपाइन के निवासी यह विश्वास करते हैं कि अमेरिकन पूर्णी की सहायता से बड़े पैमाने पर खेती करने में फिलीपाइन की आर्थिक स्वतन्त्रता में बाधा पड़ती है। उत्तरी दूजोन में प्राचीम समय से इंगोरोट आदिम जातियों ने सीढ़ीनुमा खेतों पर खेती की है। लेकिन ढाल अधिक तेज होने के कारण सीढ़ीनुमा खेती इतनी आसान नहीं है। यहाँ की मुख्य कसल बावल और मक्का है। लेकिन अन्य फसलों की भी खेती होती है। अन्य फसलों

ġ.

में नारियल, मनीला है म्प (Manila Hamp), गन्ना और तम्बाकू मुख्य हैं। कपास कहवा, शकरकन्द, रबड़ सीसल और सन की भी काफी खेती होती हैं। केला, श्राम, पपीता, चीकू, शन्तरा श्रादि कई फसल उगाये जाते हैं।

चावल चावल की खेती इन द्वीपों में प्राचीन समय से की जा रही है। ५% भूमि पर चावल की खेती होती है। चावल की खेती चार विधियों से की जाती है—(१) जल से भरे खेतों में पौधों को फिर से लगाना (२) साबोग विधि जिसमें जल से भरे खेतों में धान के बीज प्रसारित किये जाते हैं (३) सेकालो विधि जिसमें शुष्क ऊपरी पठारी भागों में जुते हुये खेतों में खेती की जाती है और (४) केनिन विधि, जिसमें वनों को जलाकर और साफ करके भूमि प्राप्त करते हैं। चावल की खेती प्रायः हरएक उपजाऊ घाटी में की जाती है। ४% चावल की प्राप्ति लुजोन के मध्यवर्ती मैदान से होती है। शेष भाग उत्तरी लुजोन ग्रीर पनाय के मैदानों और पहाड़ों की मध्यवर्ती घाटियों और ढालों से मिलता है। चावल की खेती में सिचाई का काफी प्रयोग होता है।

नारियल इसका उत्पादन मुख्यतः निर्यात के लिये किया जाता है। १५% कृषि भूमि पर इसके खेत पाये जाते हैं। नारियल, इस द्वीप की मुख्य मुद्रादायिनी फसल हैं। पूरवी तट के दक्षिणी और मध्य भागों में जह चक्रवात बहुत कम माते हैं, नारियल खूब पैदा होता है। इन भागों में वर्षा सारे साल और घनी होती है। गिरी भौर तेल के निर्यात में इस देश का स्थान सारे संसार में प्रथम है। नारियल का उत्पादन अत्यन्त विकसित बागाती ढंग पर किया जा रहा है। नारियल के इन्हीं बागातों के कारण मनीला के दक्षिणी-पूरवी भाग को संसार का सबसे बड़ा कृत्रिम वन कहा जाता है। नारियल के पेड़ से प्राप्त पदार्थों का प्रयोग खाद्य पदार्थ, वस्त्र और मकान में किया जाता है। इसका निर्यात व्यापार उत्तरोत्तर बढ़ता ही जा रहा है। संसार का २३ प्रतिशत गिरी तेल यहां से प्राप्त होता हैं। इस तेल का प्रयोग ग्राधकतर साबुन बनाने में किया जाता है।

गन्ना — यहां गन्ने की खेती का ब्राश्चरंजनक विकास हुआ है। यहां से संसार की कुल चीनी का १६ प्रतिशत प्राप्त होता है। यहां ४४ चीनी के कारखाने धौर उससे सम्बन्धित बड़े फार्म हैं। गन्ने की खेती किसान करते हैं ब्रौर कारखानों को गन्ना किसानों से खरीदना पड़ता है। नेग्रोस और मध्य लूजोन की ज्वालामुखी मिट्टी इसकी पैदावार के लिये अच्छी समभी जाती है। यहां शुष्क ऋतु की लम्बाई भी अनुकूल रहती है। ब्राधा निर्यात मूल्य चीनी का ही होता है। चीनी का सालाना उत्पादन लगभग १३ लाख मीट्रिक टन है। द्वीप समूह के उत्तरी-पश्चिमी भागों में पनाय और लूजोन में काफी गन्ना उत्पन्न होता है। गन्ने की प्रति एकड़ पैदावार और देशों की तुलना में कम है। दूसरी बड़ी लड़ाई से पहले यह धन्धा अत्यन्त विकसित अवस्था में था। लेकिन जापानियों ने इन द्वीपों पर अधिकार करके

इस धन्धे को नष्ट कर डाला था । स्रब संयुक्तराज्य सरकार की स्राथिक स्रौर तकनीकी सहायता द्वारा यह धन्धा फिर उन्नति कर रहा है।

श्रवाका या नीला हैम्प—यह केला जाति का एक पेड़ है, जिसकी ऊंचाई २.४३ मी० से ३.०४ मी० तक होती है। इसके रेशे भी २.४२ मी० से ३.०४ मी० लम्बे होते हैं। यह पेड़ इस देश की ग्रादि उपज है। इसके रेशे बहुत मजबूत श्रीर लचकदार होते हैं। इस रेशे पर नमकीन पानी का कोई प्रभाव नहीं पड़ता। इसलिये इसका प्रयोग जलयान की रिस्सयां बनाने में किया जाता है। श्रवाका का व्यापारिक नाम मनीला हैम्प है। इसके उत्पादन का मुख्य क्षेत्र मिण्डानाश्रो श्रीर दक्षिणी लुजोन में है, जहां नम उप्ण जलवायु पाई जाती है श्रीर तेज हवायें नहीं चलतीं। यहां का हैम्प कड़ा रेशा प्रदान करता है। श्रविकतर खेत तेज ढालों पर स्थित हैं। डाबाशों के चारों श्रोर इसके बागात जापानियों ने लगाये थे। गन्ने से इसकी कृषि भूमि का क्षेत्रफल श्रविक लेकिन उत्पादन मूल्य उससे कहीं कम है। २५ प्रतिशत उत्पादन संयुक्तराज्य को भेजा जाता है।

तम्बाकू स्पेनिश शासन के समय तम्बाकू की खेती का काफी महत्व था। लेकिन अब केवल २ प्रतिशत कृषि भूमि पर इसकी खेती हो रही है। उत्तरी लुजीन की काणियान घाटी मुख्य उत्पादन क्षेत्र है।

ग्रन्य फसल--

मिन्डानाम्रो द्वीप पर गुडइयर कम्पनी के रबड़ के बागात भ्रौर डेलमोन्टी कम्पनी के भ्रनन्नास टिन में बन्द करने के घन्धे चालू हैं।

खनिज सम्पत्ति-

खनिज सम्पत्ति के शोषएा की कहानी ऋत्यन्त रोचक है । सोना, लोहा, चांदी, क्रोमियम, मैंगनीज, तांबा, सीसा, जस्ता श्रीर कोयला पाये जाते हैं।

सोना-चांदी — फिलीपाइन का सोना उत्पादन श्रलास्का से भी श्रधिक है। श्रधिकतर सोना तथा चांदी का उत्पादन उत्तरी लुजोन में बुन्गेट जिले की बागुइयों की खानों से प्राप्त होता है। मिन्डानाश्रो श्रौर कासबौट द्वीपों से भी ये दोनों धातुयें थोड़ी मात्रा में मिलती हैं। धातुश्रों को साफ करते समय थोड़ी मात्रा में प्लेटिनम धातु भी प्राप्त होती है।

लोहा—सुहिगाओं में इस धातु की सम्पत्ति ५० करोड़ टन की है। पूरवी लुजोन में केमेराइन, नोर्टी, समार द्वीप और पूरवी मिन्डानाओं की खानें मुख्य उत्पादक हैं। इनकी चट्टानों में ४० प्रतिशत धातु की प्राप्ति होती है। खानें तटों के पास ही स्थित हैं। चट्टानों में सिलीका, गन्धक और फासफोरस भी प्राप्त होते हैं। को मियम यहां संसार का ११ प्रतिशत को मियम उत्पादन होता है। को मियम के उत्पादन के विचार से इस देश का स्थान पांचवां है। पश्चिम में लुजोन की जाम्बेल्स खान संसार की सबसे बड़ी खान है। इसकी सुरक्षित सम्पत्ति १ करोड़ मीट्रिक टन है।

तांबा—ग्रधिकांश तांबा उत्तरी लुजोन में पाया जाता है, लेकिन इसका शोषण दुर्गम क्षेत्र होने के कारण बहुत कम होता है। यहां के दो तांबे के कारखाने जापानी बम्ब-वर्षा से तोड़ दिये गये।

उद्योग धन्धे---

फिलीपाइन का श्रौद्योगिक विकास कोयले के ग्रत्यन्त ग्रभाव के कारए। नहीं हो पाया है। उद्योग-धन्धे घरेलू ढंग से चलाये जाते हैं, जिनमें कृषिकृत उपजों पर निर्भर उद्योग शामिल हैं। धान कूटना, बान बनाना, वनस्पति तेल, शराब बनाना, सिगरेट ग्रौर सिगार बनाना, लकड़ी चीरना, सन निकालना, गिरी सुखाना ग्रौर रिस्सयां बनाना, मुख्य घरेलू उद्योग हैं। गोटा किनारी का काम, कशीदा कढ़ाई, टोकरी, चटाई, बर्तन बनाना ग्रौर कपड़ा बुनने के धन्धे भी चालू हैं। सन् १६४७ में सारे फिलीपाइन में केवल एक बड़ा कारखाना कपड़ा बुनने का था, जिसमें ३,००० व्यक्ति काम कर रहे थे। कांच ग्रौर ग्रल्युमीनियम के कारखाने नये ढंग पर चलाये जा रहे हैं।

यातायात-

लुजोन में ११६६'७७ किलोमीटर श्रौर पनाय श्रौर सेबू में २१२'४३ किलमीटर लम्बी रेलें हैं । १६८८-'०७ किलोमीटर लम्बी सड़कें भी . हैं। श्रन्तर तटीय जलीय यातायात भी काफी विकसित है।

नगर--

फिलीपाइन का मुख्य नगर मनीला है। यह मनीला की खाड़ी पर एक उत्तम बन्दरगाह है। यह फिलीपाइन की राजधानी है। इसकी आबादी ७ लाख है। इसकी वास्तविक स्थिति पासिबग नदी के डेल्टा पर है। दूसरा नगर सेबू द्वीप स्थित सेबू है।

व्यापार--

इस देश का ५ प्रतिशत विदेशी व्यापार संयुक्तराज्य अमेरिका से होता है। आयात पदार्थों में औद्योगिक और खाद्य पदार्थों की अधिकता रहती है। निर्यात में खेती की उपजों का विशेष महत्व है। जापान और ब्रिटेन से भी थोड़ा व्यापार होता है। चीन से खाद्य पदार्थों का आयात किया जाता है। चीनी, हैम्प, नारियल का तेल, गिरी, तम्बाकू, गोटे और कढ़ाई के सामान और लकड़ी का निर्यात किया जाता है। सूती कपड़ा, लोहा-इस्पात की मशीनरी, गाड़ियाँ, रेशम के वस्त्र, कागज

स्रोर खाद्य पदार्थों का स्रायात किया जाता है। स्राटा, मांस स्रोर मक्खन का भी काफी स्रायात किया जाता है।

लंका (Ceylon)

लंका द्वीप एक नाशपाती के फल के आकार का देश है। इसका विस्तार ५° उत्तर अक्षांतर तक और ५५° पूरव देशांतर तक है। इसका कुल क्षेत्रफल ६५६१० वर्ग किलोमीटर और आबादी करीब १ करोड़ है। पूरव पश्चिम अर्थात् यूरोप एशिया के जलमार्ग के ठीक मध्य में स्थित होने के कारण

त्राज से २,००० वर्ष पूर्व चीनी और श्ररबी जलयान यहां पर श्राते थे।टोलेमी की दूसरी शताब्दी के मानचित्र में लंका दिखाया गया है। चौथी शताब्दी में चीनी यात्री फाह्यान यहां श्राया था। १३ वीं शताब्दी में यूरोग लौटते समय मार्कोपोलो ने लिखा था—'लंका अपने श्राकार का संसार में सबसे श्रच्छा द्वीप है।

धरातलीय बनावट-

लंका किसी समय भारत का ही एक भाग था। पश्चिमी घाट में पालघाट की तरह एक हूबा दर्रा भारत से अलग करता है। पृथकुं करने वाली खाड़ी



३५.४० किलोमीटर चौड़ी है। इस खाड़ी का नाम पाक जलडमरूमध्य है। ग्रादम का पुल मूंगे के द्वीपों की श्रृंखला है। इसमें से तीन पेटे तटीय यातायात के लिये काटे गये हैं। द्वीप के ठीक बीचों-बीच एक जिटल पर्वतीय गांठ है। इसके चारों ग्रोर चौड़े तटीय मैदान हैं। मध्य की चोटियां बहुत ऊंचीं हैं। मुख्य चोटियां हैं— पिण्डुरटाल ग्रगाला २५२७.४६ मीटर किरिगाल पोट्टा २३६४.६१ मीटर ग्रादम की चोटी २२३७.३७ मीटर ग्रोर नामुनुकुला २०३५.७५ मीटर ग्रादम की चोटी २२३७.३७ मीटर ग्रोर नामुनुकुला २०३५.७५ मीटर। उत्तर की ग्रोर तटीय मैदान चपटा ग्रोर ग्रत्यन्त कटा-फटा है। नदियां छोटी द्रुतगामी ग्रोर केन्द्राकार कम (Radial Drainage) वाली हैं। पर्वत पुरानी खादर चट्टानों के बने हैं। द्वीप के चारों ग्रोर लहर निर्मित बालू के टीले पाये जाते हैं। बालू के मैदान लैगोन ग्रोर द्वीप पाये जाते हैं। उत्तर की ग्रोर चट्टानी प्रायद्वीप व जाफना का बालू निर्मित द्वीप मिलता है। मन्नार प्रायद्वीप मुख्य है।

जलवायु-

लंका भूमध्यरेखीय जलवायु पेटी में स्थित है। श्रौसत तापमान १६°C जाड़े में रहता है। दैनिक तापांतर ७ C रहता है। तट के पास स्थलीय श्रौर जलीय समीर जलवायु को सम बना देती है। वर्षा की मात्रा विभिन्न प्रदेशों में विभिन्न है। पश्चिमी, दक्षिगी-पश्चिमी श्रौर मध्य भाग में जून से श्रक्तूबर तक १६०'६ से० मी० से २६४ से० मी० तक वर्षा होती है। मध्य की पर्वतीय गांठ में ५० म के मी० से श्रिषक वर्षा होती है। उत्तरी पूरवी तट पर पर्वतों के पूरवी ढालों पर वर्षा १२७ से० मी० से १६०'६ से० मी० तक नवम्बर श्रौर दिसम्बर में होती है। इस समय वर्षा उत्तरी-पूरवी मानसूनी हवाश्रों से होती है। पश्चिम भाग में वर्षा दक्षिगी पश्चिमी मानसूनी हवाश्रों से होती है। उत्तरी भाग में वृष्टि छाया प्रदेश के कारण वर्षा ६३.५ से० मी० होती है। वर्षा इस प्रकार दोनों ऋतुश्रों में होती है। पटारी भागों में कई हफ्तों तक घुंघ छाया रहता है। कोलम्बो में श्रसाधारण रूप से दैनिक तापांतर ग्रत्यन्त कम रहता है। यहां केवल ६° फ० तापांतर रहता है।

प्राकृतिक वनस्पति —

जिस प्रकार लंका की जलवायु विभिन्न है, उसी प्रकार वनस्पित भी विभिन्न भागों में विभिन्न है। रबड़ और चाय के बागातों के लिए काफी वन तट काट डाले गये हैं। नम भागों में सदाबहार नम वन पाये जाते थे। शुष्क भागों में भाड़ियों के वन थे। शेष वन ग्रब सरकार की देख-रेख में हैं। रेल की जलाने की और इमारती लकड़ी वनों से प्राप्त होती है। यूक्लिपट्स और कोगाधारी वन भी पाये जाते हैं। ग्रब केवल २० प्रतिशत भूमि पर वन रह गये हैं।

कृषि-

इस देश की २० प्रतिशत भूमि पर खेती की जाती है। चावल, रबड़, चाय, कहवा और नारियल मुख्य उपज हैं। गरम मसाले का भी काफी उत्पादन होता है। कोको और लोंग भी उगाये जाते हैं।

नारियल सारी बोई हुई भूमि के एक तिहाई भाग पर नारियल के बाग हैं। इसके बागात चारों ग्रोर के तट पर पहाड़ियों की तलहटी पर पाये जाते हैं। कोलम्बो के पास इनका मुख्य उत्पादन क्षेत्र है। संसार का सबसे ग्रच्छा नारियल उगाने के लिये लंका प्रसिद्ध है। नारियल से गिरी, नारियल का तेल ग्रोर चटाई बनाने के लिये रेशा प्राप्त किया जाता है।

चावल यह मुख्य खाद्यान्न है। इसकी खेती ३४ प्रतिशत कृषि भूमि पर होती है। घरेलू मांग की पूर्ति के लिये चावल का स्रायात करना पड़ता है। दो मानसूनी ऋतुस्रों में चावल की दो फसलें प्राप्त की जाती हैं। पहाड़ों के सीढ़ीनुमा ढालों पर खेती होती हैं। दक्षिशी-पश्चिमी तटीय क्षेत्र मुख्य उत्पादक हैं।

रबड़—इसके बागात दक्षिग्गी पश्चिमी नम तट ग्रीर पहाड़ियों की तलहटी में लगाये गये हैं। यहां से संसार के रबड़ उत्पादन का ७ प्रतिशत प्राप्त होता है। यहां तामिल श्रमिक काम करते हैं।

्चाय—चाय सबसे मूल्यवान निर्यात पदार्थ है। निर्यात व्यापार के मूल्य का ६५ प्रतिशत भाग चाय से प्राप्त होता है। केण्डी के पास नुवरा एशिया में चावल का मुख्य उत्पादक क्षेत्र है। अधिकतर बागातों में तामिल श्रमिक काम करते हैं।

कोंको केण्डी के उत्तर-पूरव श्रीर उत्तर पश्चिम में कोको उत्पन्न किया जाता है। शरद् श्रीर बसन्त में दो फसलें उगाई जाती हैं।

मछुत्रा कर्म-

लंका में कभी कहवा का बहुत उत्पादन होता था। गरम मसाला, तम्बाकू के क्षेत्र बालू के तटों पर फैले हैं।

लंका के पास घरातलीय ग्रीर गहरे, समुद्र की मछिलयों की प्रचुर सम्पत्ति है। ग्रच्छी प्रकार की नावों के ग्रभाव में मछुग्रा कर्म का विकास नहीं हो पाया है। पेडरो ग्रीर बजे बैंक मुख्य क्षेत्र हैं। मन्नार की खाड़ी में भी सीप के क्षेत्र हैं। पाक जलडमरूमध्य में चान्म नामक सीप पकड़े जाते हैं, जिनका प्रयोग भारत में चूड़ियाँ बनाने में होता है।

खनिज पदार्थ-

मुख्य खनिज पदार्थं ग्रेफाइट है। बहुमूल्य पत्थर सेफायर रूबी, मूनस्टोन ग्रीर केट्स ग्राई पत्थर पर्वतों के पिश्चमी भागों से प्राप्त होते हैं। ग्रदम चोटी के पास इन बहुमूल्य पत्थरों का मुख्य क्षेत्र है। प्रतिवर्ष प्रायः २० लाख रुपये की कीमत के पत्थर निकाले जाते हैं। कोयले की कमी के कारण लोहे की खुदाई नहीं होती।

उद्योग-धन्धे---

ग्रधिकतर उद्योग कृषि-कृत उपजों के प्रयोग से नये पदार्थ बनाने में लगे हैं, मोराट्वा ग्रीर जाफना में सूती कपड़ा मिलें हैं। सरकार द्वारा कागज, प्लाईबुड, चमड़े का सामान, लोहे की चादरें ग्रीर वनस्पति घी के कारखाने चलाये जा रहे हैं। नारियल का तेल निकालना, चाय तैयार करना, रबड़ बनाना, धान कूटना, टोकरी बनाना, जवाहरात छाटना, मोती काटना ग्रीर चटाई बनाना कुटीर उद्योग हैं।

यातायात मार्ग-

लंका की रेलें चौड़ी पटरी वाली हैं। रेलें सरकार द्वारा चलाई जाती हैं। कोलम्बो रेलमार्गों का स्वाभाविक केन्द्र है। सड़कें भी विकसित हैं।

पाकिस्तान

पाकिस्तान ही संसार का एक ऐसा देश है, जिसके दो भागों के बीच लगभग १६०६ ३४ किलोमीटर की दूरी है। भारत का उत्तरी भाग पाकिस्तान को दो दूरस्थ भागों में विभाजित करता है। पाकिस्तान के पश्चिमी भाग को 'पश्चिमी पाकिस्तान' तथा पूरवी भाग को 'पूरवी पाकिस्तान' कहते हैं। यह दोनों भाग अनेक बातों में एक दूसरे से भिन्न हैं अतः दोनों का वर्णन अलग-अलग किया गया है।

पश्चिमो पाकिस्तान

स्थित-

भारत का १६४७ में विभाजन हुम्रा। भारत के कुछ प्रांत जैसे सिंघ उत्तरी-पश्चिमी सीमा-प्रान्त (North West Frontier Province) इत्यादि पाकिस्तान को दे दिये गये। पंजाब के दो भाग कर दिये गए। पश्चिमी पंजाब पाकिस्तान को मिला।

पश्चिमी पाकिस्तान के पूरव में भारत, उत्तर में चीन, रूस श्रौर अफगानिस्तान, पश्चिम में अफगानिस्तान श्रौर ईरान श्रौर दक्षिण में अरब सागर स्थित हैं। पश्चिमी पाकितान का कुल क्षेत्रफल ४४६ वर्ग किलोमीटर है। क्षेत्रफल की दृष्टि से यह सारे पाकिस्तान का ५५ प्रतिशत है। परन्तु पश्चिमी पाकिस्तान में कुल पाकिस्तान की केवल श्राधी जनसंख्य। निवास करती है।

प्राकृतिक दशा-

इस देश में पर्वतीय पठार मैदानी श्रादि सब प्रकार के क्षेत्र उपस्थित हैं। उत्तर-पश्चिम में सुलेमान-किरथर पर्वतीय श्रेगी स्थित है। यह हिमालय का उत्तरी पश्चिमी भाग है। इसकी ऊंचाई हिमालय जितनी नहीं है। यह ६१४ ४ मीटर से १८३८ ६ मीटर तक ऊंचा है। नदी की घाटियों ने इस पर्वत श्रेगी को स्थान-स्थान पर काट-फाट दिया है। इससे अनेक दरें बन गये हैं। इन दर्रों में से होकर मध्य एशिया के पश्चिमी एशिया के पश्चिमी आक्रमएकारी यहां श्राते रहते हैं। भारत को इन दर्रों से सदैव भय रहता है। इन दर्रों में प्रमुख दरें खैबर, टोची, बोलन ग्रादि हैं उत्तर में पोरवार का पठार है। इसमें 'नमक का पर्वत' (Salt Range) स्थित है, यह लगभग ३०४ मीटर ऊँचा क्षेत्र है। यह क्षेत्र सिंघ नदी के पूरव में है। सिंघ नदी के आसपास की भूमि मैदानी है। सिंघ नदी ग्रीर सीमान्त की पहाड़ियों के बीच में ३ मैदान हैं। उत्तर से दक्षिए। की भीर पेशावर, बन्नू भीर डेरा इस्माइलखां के मैदान स्थित हैं। यह मैदान रोहाट भौर सीमान्त पहाड़ियों के द्वारा पृथक् हो गये हैं। दक्षिएा-पश्चिम में बिलोचिस्तान का पठार स्थित है। यह ३०४७ मीटर से ६१४४ मीटर तक उंची हैं। कहीं-कहीं यहां के पर्वत १८२५ मीटर तक ऊंचे हैं। पर्वतों के ढालों पर प्राकृतिक वनस्पति का कहीं कोई चिन्ह नहीं है। पर्वत उजाड़ सा दिखाई पड़ता है। सिंध बेसिन के दक्षिण में थार का रेगिस्तान स्थित है। सिंध की ५ सहायक नदियां हैं—सतलज, व्यास, रावी,

चिनाव श्रीर भेलम । इस बेसिन के पूरवी भाग में जो भारत में स्थित है, सतलज, रावी श्रीर चिनाव नदियां बहती हैं।

जलवायु-

मानसूनी प्रदेश में स्थित होने पर भी यहां बहुत कम वर्षा होती है। इसका कारण यह है कि बंगाल की खाड़ी से ग्राने वाली मानसूनी पवनें यहां तक पहुँचते- पहुँचते सूख जाती हैं। ग्ररब सागर की पवनें इस प्रदेश पर से बिना किसी रुकावट निकल जाती हैं। ग्रतः इन पवनों से भी कुछ वर्षा नहीं होती। जाड़े की ऋतु में पश्चिमी चक्रवातों से यहां कुछ वर्षा होती है। क्वेटा ग्रीर पेशावर में सर्दियों में वर्षा ४:०० सेन्टीमीटर के ग्रासपास होती है। यहां का तापमान भी बहुत ऊँचा रहता है। जेकोबाबाद संसार का सबसे गर्म स्थान माना जाता है।

इन नगरों के जनवरी व जुलाई के ग्रौसत तापमानों का श्रन्तर २२°C के ग्रासपास रहता है। कम वर्षा, उच्चतम तापमान ग्रौर श्रिषक वार्षिक तापान्तर के कारण पश्चिमी पाकिस्तान की जलवायु बड़ी कठोर हो गई है।

प्राकृतिक वनस्पति-

कठोर व शुष्क जलवायु में घास के ग्रतिरिक्त ग्रीर कुछ उत्पन्न नहीं होता। पर्वतों, पठारों ग्रीर मैदानों में घास उगी दिखाई पड़ती है। थार व बिलोचिस्तान में यह घास भी नहीं दिखाई पड़ती। कहीं-कहीं कंटीली काड़ियां भी उगी रहती हैं। केवल उत्तरी पश्चिमी भाग में वन लगे हुये हैं। इन वनों की लकड़ी से खेलने का सामान व फर्नीचर तैयार होता है। इमारती लकड़ी भी इस वन क्षेत्र से प्राप्त होती है। भावर, काही ग्रादि घास से कागज व गत्ता तैयार होता है।

खनिज पदार्थ—

यहाँ कई प्रकार के खनिज पदार्थ मिलते हैं, परन्तु उनका उत्पादन कम है। अटक जिले के बलकसार क्षेत्र में पैट्रोलियम प्राप्त होता है। नमक के पर्वत से नमक प्राप्त होता है। नमक के पर्वत से नमक प्राप्त होता है। क्रोमाइट, जिप्सम, सिलिका, कोयला, प्राकृतिक गैस, गंधक ब्रादि खनिज निकाले जाते हैं। कोयले के कम उत्पादन के कारए। पाकिस्तान को भारत से कोयले का श्रायात करना पड़ता है। सरगोधा, मिर्यांवाली, चितराल ब्रादि में लोहे के क्षेत्र पाये जाते हैं। सुई नामक स्थान पर प्राकृतिक गैस प्राप्त होती है। श्राजकल ६ कुथ्रों द्वारा इसे प्राप्त करते हैं। सुई से कराची तक लगभग ४६३ २७ किलोमीटर लम्बी एक पाइप लगाई जा रही है। एक पाइप उत्तर की ब्रोर भी लगाने की योजना है।

जल-विद्युत-

भारत के विभाजन के समय पाकिस्तान में जल-विद्युत का उत्पादन बहुत कम होता था। ग्राजकल जल-विद्युत का उत्पादन ६ १ लाख किलोवाट है। मंगला बांध के पूर्ण रूप से बन जाने पर जल-विद्युत का उत्पादन डेढ़ गुना हो जायेगा। कोयला जलाकर भी विद्युत प्राप्त करने के प्रयत्न किये जा रहे हैं। गुलाम मुहम्मद बैजरे से भी १० हजार किलोवाट विद्युत प्राप्त होने की घ्राशा है। पाकिस्तान में कोयले की कमी के कारण जल-विद्युत के विकास की ही ग्रधिक सम्भावना है।

कृषि--

पाकिस्तान में सिन्ध व उसकी सहायक नदियों ने काँप की एक मोटी पर्त फैला दी है। यह बड़ी उपाऊ मिट्टी हैं। इस पर कृषि की बढ़िया फसलें उग सकती हैं। परन्तु वर्षा की कमी इस कार्य में प्रमुख रुकावट है। सिचाई द्वारा वर्षा की कमी को पूरा करने का प्रयत्न किया जा रहा है। मोहनजोदड़ो व हड्प्पा की खुदाई से पता चलता है कि यहां भ्राज से ३,००० वर्ष पहले भी सिचाई की नहरें बनी हई थीं। भ्राजकल भी उत्तरी भाग में चार बड़ी नहरें बनाई गई हैं- ग्रपर व लोग्नर फेलम ग्रौर ग्रपर व लोग्नरं चिनाव । दक्षिएी मार्ग में 'सक्कर' ग्रौर 'लायड' बांध द्वारा श्रनेक नहरें निकाली जा रही हैं। इन नहरों द्वारा लगभग आधा करोड़ एकड़ पर सिचाई की जाती है। सारी पश्चिमी पाकिस्तान की सिचित भूमि तीन करोड एकड़ है। पाकिस्तान के इस भाग में ५० प्रतिशत जनता कृषि कार्य में लगी है परन्तु वर्षा की बड़ी कमी है। कृषि-कार्य केवल सिचाई से ही उन्नति कर सकता है। श्रतः गुडु सिचाई बांध, गुलाम मुहम्मद बांध, तौंसा सिचाई बांध इत्यादि की योजनायें चल रही हैं। नल कूप (Tube wells) भी बनाये जा रहे हैं। बिलोचिस्तान में सिचाई की विधि बड़ी विचित्र है। पर्वतीय नदियों का पानी नीचे बैठ जाता है भीर फिर पवंतों के चरएों में निकल जाता हैं। इस पानी को भूमिगत नहरों द्वारा बिद्या भूमि-क्षेत्र में पहुँचा दिया जाता है। सिंचाई की यह विधि भारत के अन्य किसी क्षेत्र में नहीं अपनाई जाती। ईरान में 'कारेज' द्वारा सिचाई होती है।

पश्चिमी पाकिस्तान की प्रधान कृषि-उपजें चना, ज्वार, मक्का, बाजरा, कपास, गन्ना, तम्बाकू तिलहन इत्यादि हैं।

गेहूँ—पाकिस्तान की शीत ऋतु की यह उपज पाकिस्तान की प्रमुख उपजों में से हैं। प्रमुख क्षेत्र ग्रटक, भेलम, स्यालकोट, मुजफ्फरगढ़ इत्यादि हैं। पिश्चमी चक्रवातों पर हुई वर्षा पर ग्रसिचित गेहूँ का उत्पादन निर्भर है। सिचित भूमि से गेहूँ की निश्चित मात्रा प्राप्त होती है।

सक्का, चना भौर गन्ना — मक्का स्यालकोट, गुजरांवाला, रावलिंपडी, सक्खर इत्यादि में उत्पन्न की जाती है। चना प्रधान रूप से मुल्तान, भावलपुर, शाहपुर, हैदराबाद मौर माण्टगुमरी की उपज है। लायलपुर, मांरगुकी, लाहौर तथा स्यालकोट में गन्ना उत्पन्न किया जाता है।

कपास—पश्चिमी पाकिस्तान की प्रमुख व्यापारिक फसल कपास है। प्रमुख क्षेत्र माण्टगुमरी, भंग, लौहार, शेखपुरा, लायलपुरा ग्रादि हैं। उद्योग धन्धे—

पाकिस्तान में उद्योग-धन्धे ग्रभी ग्रधिक उन्नित नहीं कर सके हैं। प्रमुख उद्योग सूती व ऊनी कपड़े के कारखाने, वनस्पित तेल, सीमेंट, रसायन, दियासलाई, इंजीनियरिंग खाद इत्यादि हैं। कृषि पर निर्भर उद्योग सूती कपड़े, चीनी, वनस्पित तेल ग्रादि हैं ग्रौर इन्हीं उद्योगों का महत्व भी ग्रधिक है। ग्रन्य उद्योग खिनज पदार्थों की कमी के कारण उचित रूप से विकसित नहीं हो सके हैं।

सूती कपड़े का उद्योग—पश्चिमी पाकिस्तान में ६२ कारखाने हैं। इन कारखानों के श्रतिरिक्त पश्चिमी पाकिस्तान में ५ लाख से श्रधिक हाथ करघे भी हैं, जिनसे सूती कपड़ा कुटीर उद्योगों के रूप में प्राप्त होता है। प्रधान केन्द्र लाहौर, मुल्तान, करांची, शाहदरा, लायलपुर, उकाड़ा श्रादि हैं।

ऊनी कपड़ा उद्योग—यहां की शुष्क जलवायु भेड़ें, बकरियां चराने के लिये उपयुक्त है। ग्रतः यहां ऊन के लिये बाहरी ऊन का ग्रायात नहीं करना पड़ता। देश की ऊन उद्योगों के लिये पर्याप्त होती है। ऊनी कपड़े की १५ मिलें हैं। पिरुचमी पाकिस्तान में २२ हजार तकुए हैं। इनसे सर्ज, कम्बल, टवीड, ग्रोवरकोट ग्रावि तैयार होते हैं। प्रमुख ऊनी कपड़े के क्षेत्र कादियां, बन्तू वारानाई ग्रादि हैं।

चीनी उद्योग—चीनी उत्पादन के लिये पश्चिमी पाकिस्तान में ४ कारखाने हैं। जौहराबाद और छरसद्दा में दो नये चीनी के कारखाने तैयार हुये हैं।

सीमेंट उद्योग—पाकिस्तान में सीमेन्ट के ६ कारखाने हैं। एसोशियेटेड सीमेंट फैक्ट्री ने भी रोड़ी ग्रौर वाह में एक-एक फैक्ट्री स्थापित कर रखी है। हैदराबाद ग्रौर दाऊदावेल में एक-एक सीमेंट फैक्ट्री स्थापित है।

रसायन उद्योग—यहाँ अनेक छोटे-छोटे उद्योग स्थित हैं। हरिपुर में रेजिन अरेर तारपीन का तेल बनाने की फैक्ट्री स्थित है। नौशेरा कैमीकल वक्स साढ़े तीन हजार टन कास्टिक सोडा तैयार करता है। लायलपुर की गंधक का अपन बनाने वाली फैक्ट्री प्रसिद्ध है। डी० डी० टी० पेनस्लीन, सेन्टीनिम रसायनिक खाद आदि की फैक्टरियां भी स्थित हैं।

जनसंख्या---

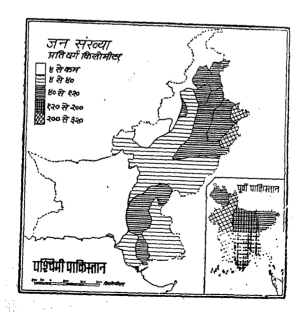
पिश्चमी पाकिस्तान में सारे पाकिस्तान की ग्राधी से कम जनसंख्या निवास करती है। यहां की जनसंख्या ३ ४ करोड़ के लगभग है। जनसंख्या का घनत्व ४४ व्यक्ति प्रति वर्ग किलो-मीटर है, जो पूर्वी पाकिस्तान की जनसंख्या के घनत्व का ७वां भाग हैं। यहां के निवासी कम पढ़े लिखे, निर्धन, पिछड़े व पुराने विचारों के हैं, जिससे यह देश ग्रभी तक उन्नति नहीं कर सका है। विभाजन के बाद यहां की थाजनैतिक ग्रवस्था बड़ी ग्रम्थिर रही ग्रीर राजनैतिक नेताग्रों व कठमुल्लों ने जनता

को लूटने में कोई कसर न छोड़ी। ग्रन्त में फौजी लोगों ने राजनैतिक नेताग्रों को समाप्त करके फौजी शासन स्थापित कर दिया है। ग्रब फौज के बड़े नियन्त्रए। में सरकार चलाई जा रही है।

प्रसिद्ध नगर-

करांची—करांची पाकिस्तान की राजधानी है। पाकिस्तान का सबसे प्रसिद्ध बन्दरगाह भी यही है। करांची १२ वीं सदी में बसाया गया था। उत्तर पश्चिमी भारत के आयात-निर्यात के लिये इसका विकास किया गया था। यूरोप के लिये भारत का सबसे सभीप यही बन्दरगाह था। यह बम्बई की अपेक्षा यूरोप के ३२१ प्रद किलो मीटर अधिक समीप है। पाकिस्तान बनने में इसका बड़ा विकास हुआ है। विभाजन के समय इसकी जनसंख्या पौने चार लाख थी। परन्तु १६५० में इसकी जनसंख्या १० लाख हो गई। पहले यह बन्दरगाह गेहूँ का निर्यात करता था परन्तु अब यही बन्दरगाह गेहूँ का आयात करता है। यहां अनेक उद्योग चालू किये गये हैं। यद्यपि यहां शुष्कता बहुत रहती है, तथापि सूती कपड़े की मिलें स्थापित हो गई हैं।

लाहौर — पंजाब की राजधानी बहुत समय से लाहौर रही है। यह पंजाब का सबसे बड़ा नगर है। यह तेल का केन्द्र है। रेलवे का एक बड़ा जंकशन होने के अतिरिक्त यहां रेलवे की बड़ी वर्कशाप है। रेलवे के कार्य में ३० हजार से अधिक मनुष्य काम पर लगे हुये हैं।



पूरवी पाकिस्तान

स्थित--

यह तीन थ्रोर से भारत द्वारा घिरा हुग्रा है। इसके पश्चिम उत्तर ग्रौर पूरव में बंगाल, श्रासाम तथा उत्तरी-पूरवी सीमान्त क्षेत्र द्वारा घिरा हुग्रा है। दिक्षिण में बंगाल की खाड़ी है। इसका क्षेत्रफल ५४ हजार वर्ग मील से ग्रधिक है। क्षेत्रफल की दृष्टि से यह सारे पाकिस्तान की जनसंख्या का हुँ भाग है। ग्राजकल इसकी जनसंख्या ४ करोड़ २० लाख से कुछ ग्रधिक है।

प्राकृतिक दशा-

पूरबी पाकिस्तान प्रदेश प्रायः मैदानी है। इसके पूरव की श्रोर चटगाव श्रौर तिपरा पहाड़ी क्षेत्र स्थित हैं। बाकी भागों में गंगा श्रौर ब्रह्मपुत्र निदयां बहुती हैं। इन निदयों के श्रितिरक्त सुरमा, कर्गाफुली, तिस्ता, पद्मा श्रौर मेघना निदयां भी बहुती हैं, परन्तु गंगा श्रौर ब्रह्मपुत्र की श्रपेक्षा यह निदयां बहुत छोटी हैं। दिक्षिण में डेल्टा स्थित है, जो दलदली है। बाकी सारे भाग में जलोढ़ मिट्टी फैली हुई है। यह मिट्टी बड़ी उपजाऊ होती है। गंगा ब्रह्मपुत्र के इस दोश्राब का विस्तार समुद्र की श्रोर होता जा रहा है।

जलवायु-

यहां उष्ण आर्द्र जलवायु पाई जाती है। तापमान बहुत ऊंचा रहता है। तापमान का ग्रोसत गिमयों में ३२°C के ग्रास-पास रहता है। वर्षा १७७ द से. मी. के लगभग होती है। वर्षा मुख्य रूप से बंगाल की खाड़ी से ग्राई हुई मानसून पवनों द्वारा होती हैं। जैसे-जैसे ये पवनें पूरव-पश्चिम की ग्रोर चलती हैं, इनकी ग्राद्रंता कम होती चली जाती है। ग्रतः पूरव से पश्चिम की ग्रोर वर्षा कम होती चली जाती है। ग्रतः पूरव से पश्चिम की ग्रोर वर्षा कम होती चली जाती है। ग्रदाहरण के लिये सिलहट की वर्षा ४०६ ४ से० मी० है जबिक ढाका की वर्षा केवल १०५ ४२ से० मी० है। कुछ वर्षा चक्रवातों द्वारा होती है। इन चक्रवातों को उष्ण चक्रवात कहते हैं। यह चक्रवात मार्च-ग्रग्रैल तथा सितम्बर प्रक्तूबर में वर्षा करते हैं।

प्राकृतिक वनस्पति-

पूरवी पाकिस्तान की गर्म व आर्द्र जलवायु के कारण यहां पहले वन उगे हुए थे। मनुष्य ने इनको बड़ी निर्ममता से काट डाला। नदी कटाव ने भी इस कार्य में सहायता दी। अतः आजकल यहाँ ६ प्रतिशत से अधिक क्षेत्र पर बन नहीं उगे हुए हैं। चटगांव व तिपरा पहाड़ी क्षेत्र पर बांस बड़ी तीव्रता से उगता है। सुरमा घाटी में भाड़ियां, वृक्ष आदि उगे हुये हैं। बांस की इस तीव्र प्रगति के कारणा ही यहां बांस के कागज बनाने के कारखाने चालू हैं। डेल्टाई भाग में सुन्दरी के वृक्ष उगे हुए हैं। यह बड़े घने वन हैं। इनके नीचे भी लम्बी घास व भाड़ियों की अधिकता रहती है। यह विशेष रूप से वेकरगंज व खुलना जिले में फैले हुये हैं।

कृषि—

उप्णा व मार्ड जलवायु होने के कारण इस क्षेत्र में कृषि योग्य भूमि का बहुत विस्तार होना चाहिये। परन्तु वास्तव में ऐसा है नहीं, क्योंकि डेल्टा भाग दलदली है। वहां मच्छर व अन्य कीड़े बीमारी फैलाते हैं। जलवायु स्वास्थ्य के लिये अच्छी नहीं है। निर्दयों द्वारा लाई जलोढ़ की मिट्टी बड़ी उपजाऊ होती है। अतः यहां कृषि उत्पादन बहुत है। पिक्चिमी पाकिस्तान भोजन के लिये पूर्ती पाकिस्तान पर ही निर्मर है। प्रमुख उपजे—धान, जूट, चाय इत्यादि—हैं। डेल्टाई भाग में जूट का उत्पादन सम्भव है और कुछ क्षेत्र पर किया भी जाता है।

जूट—पाकिस्तान की अर्थव्यवस्था इस अकेली फसल पर ही निर्भर है। प्रायः जूट की फसल का कूँ भाग निर्यात कर दिया जाता है। पाकिस्तान को विदेशी मद्रास का एक तिहाइ इसी फसल के बेचने से प्राप्त होता है। इस फसल को उगाने के लिये तिपरा ढाका, नारायग्रगंज, मेमनिसह और फरीदपूर जिले प्रसिद्ध हैं। जूट को उगाने के लिये भारी वर्षा और उपजाऊ भूमि चाहिये। पूरबी पाकिस्तान में जलोढ़ की मिट्टी इसकी कृषि के लिये बड़ी उपयोगी सिद्ध होती है। जूट एक फसल में मिट्टी के उपजाऊ भागों को चूस लेती है। प्रतिवर्ष निदयों द्वारा बिछाई गई जलोढ़ की मिट्टी जूट द्वारा शोषित अंशों को पूरा कर देती है। तिस्ता नदी का पानी स्वच्छ होता है। यह जूट को सड़ाने के काम आता है, जिससे उसका मिलों में उपयोग किया जा सके।

चाय—यहां मालिनीचेरा (Malinicherra) नामक स्थान पर चाय का पहला बाग लगाया गया था। ग्राजकल बागों की संख्या १२२ के लगभग है, ग्रकेले सिलहट जिले में ही ११० बाग स्थित हैं। दूसरा नम्बर चटगांव का है। बाकी चाय के बाग तिपरा में स्थित हैं। चाय के बागों का कुल क्षेत्रफल ३० हजार हेक्टेयर है। विशेषज्ञों की राय में चाय के विकास के लिये ग्रभी यथेष्ठ स्थान है। प्रतिवर्ष चाय का २५ हजार टन उत्पादन होता है। चाय का निर्यात ग्राजकल कुछ कम होता जा रहा है। पाकिस्तान की चाय के प्रमुख ग्राहक ब्रिटेन, संयुक्त राज्य ग्रमेरिका, हालैंड, कनाडा, चिली इत्यादि है। विदेशी मात्रा कमाने में जूट ग्रीर कपास के बाद चाय का ही नम्बर है।

धान—धान पूरवी पाकिस्तान की सबसे मह्स्वपूर्ण उपज है। यही धान करीब ६० लाख हेक्टेयर पर बोया जाता है। नदी व डेल्टा प्रदेश में सर्वत्र चावल उगाया जाता है। पूरवी पाकिस्तान की घनी जनसंख्या धान के उत्पादन के लिये एक ग्रनुकूल परिस्थिति है।

भ्रत्य फसलों — अन्य फसलों में गेहूँ, चना, गन्ना, तिलहन, श्रौर तम्बाकू प्रमुख है।

ſ

खनिज पदार्थ-

पूरवी पाकिस्तान खनिज पदार्थों की हिष्ट से बहुत पिछड़ा हुम्रा है। यहां कोई उल्लेखनीय खनिज नहीं मिलता। ग्राजकल सरकार ने खनिज पदार्थों का पता लगाने के लिये सर्वेक्षण (Survey) कराया है। ग्रव पता लगता है कि सिलहट जिले में प्राकृतिक गैस (Natural Gas) ग्रीर फरीदपुर जिले में पीट (Peat) के संचित भण्डार हैं।

जल-विद्युत-

कोयला व पैंट्रोलियम के नितान्त ग्रभाव में उद्योगों को चलाने के लिये जल-विद्युत का ही उपयोग किया जा सकता है। पूरवी पाकिस्तान में उत्पादन के लिये ग्रनुकूल परिस्थित है। सरकार ने कुछ नदी घाटी योजनाग्रों पर कार्य प्रारम्भ कर दिया है। इन योजनाग्रों में 'कर्ण्युक्ती', गंगा कोबाडक, 'तिस्ता बांध' ग्रादि प्रमुख हैं। तिस्ता बांध वनाने के लिये करीब १ करोड़ रुपया खर्च होने की सम्भावना है। इससे साढ़े तीन लाख टन ग्रातिरक्त खाद्यान्न उत्पन्न होने की ग्राशा है। इन योजनाग्रों के पूरा हो जाने पर डेढ़ लाख किलोवाट जल-विद्युत उत्पन्न हो सकेगा।

उद्योग-धन्धे---

विभाजन से पहले यह प्रदेश श्रौद्योगिक दृष्टि से पिछड़ा हुन्ना था। खनिज पदार्थों की कमी श्रौर श्रार्द्र जलवायु के कारण इस श्रोर ग्रिंघिक घ्यान नहीं दिया गया था। उद्योगों का केन्द्रीकरण कलकत्ता के ही श्रास-पास था। पाकिस्तान सरकार ने एक निगम की स्थापना की। इसे 'पाकिस्तान श्रौद्योगिक विकास निगम' (Pakistan Industrial Development Corporation) का नाम दिया गया। इसके प्रयत्नों के कारण सूती कपड़ा, टाट, सीमेंट, कागज, चीनी, जलयान श्रादि बनाने के उद्योग स्थापित हुये। कुल कारखानों की संख्या ५४० है श्रौर ५७ हजार से श्रिधक मनुष्य इस काम में लगे हैं। भोज्य पदार्थ श्रौर तम्बाकू के उद्योगों में कारखानों की संख्या ५५ है, जो सब प्रकार के कारखानों की संख्या से श्रिधक है। दूसरा स्थान रसायन व रंग उद्योग का है।

सूती कपड़ा उद्योग—विभाजन से पूर्व पूरवी पाकिस्तान में सूती कपड़ा उद्योग ग्रिधिक विकसित नहीं हुग्रा था। उस समय केवल ११ कारखाने थे। ग्राजकल पाकिस्तान में कारखानों की संख्या दुगुनी हो गई है। इनमें १४ हजार मजदूर काम करते हैं। प्रमुख केन्द्र खुलना, कुश्तिया, बज्जहाट ग्रौर नारायएगंज हैं। सूती कपड़े के उद्योग को यहां की श्रार्द्रता बड़ी उपयोगी सिद्ध होती है। इससे तार नहीं टूटता ग्रौर कृतिम ग्रार्द्रता उत्पन्न करने की ग्रावश्यकता नहीं पड़ती।

पाट उद्योग—विभाजन से पहले जूट के कारखाने कलकत्ता के पास केन्द्रित थे ग्रीर जूट का कृषि उत्पादन क्षेत्र पूरवी बंगाल में केन्द्रित था। विभाजन ने इस व्यवस्था को नष्ट कर दिया। श्रौद्योगिक क्षेत्र भारत में श्रा गया श्रौर कृषि-क्षेत्र पूरवी बंगाल में रह गया। फलस्वरूप पाकिस्तान को जूट की मिलें व कारखानों की श्रनुपस्थिति बड़ी खटकने लगी, क्योंकि पाकिस्तान को भारत पर निर्भर रहना पड़ता था। १६५१ में नारायरणगंज में जूट की पहली मिल स्थापित हुई। साल भर बाद ही दूसरी मिल स्थापित हो गई। श्राजकल नारायरणगंज में तीन जूट की मिलें चालू हैं। चटगांव में तीन मिलें हैं। कुल जूट मिलों की संख्या १६ है।

कागज उद्योग—पूरवी पाकिस्तान में कागज के उद्योग के विकास के लिए यथेष्ट श्रनुकूल परिस्थितियां हैं। स्वच्छ जल निदयों से तथा घास व बांस बनों से प्राप्त हो जाता है। बांस के विशाल क्षेत्र चटगांव में उपलब्ध होते हैं। विभाजन से पहले यहाँ कागज का कोई कारखाना नहीं था। कर्एंफुली नदी के किनारे चन्द्रघाना नामक स्थान पर भी कागज की एक फैक्ट्री लगाई गई है।

सीमेंट उद्योग—विभाजन से पूर्व ही पूरवी पाकिस्तान में सीमेंट की एक फैक्ट्री थी। यह ग्रव भी काम कर रही है। इसके द्वारा प्रतिवर्ष करीब ७५ हजार मीट्रिक टन सीमेंट तैयार किया जाता है।

चीनी उद्योग—पूरवी पाकिस्तान के विभाजन से पहले चीनी के कारखाने चालू थेंा उस समय इनकी संख्या ६ थी, परन्तु श्राजकल यहां ११ कारखाने हैं। प्रतिवर्ष करीब ६६ हजार मीट्रिक टन चीनी का उत्पादन होता है।

जलयान निर्माण—खुलना व नारायगागंज के स्थानों पर जलयान निर्माण कारखाने स्थापित किये गये है। खुलना पर जलयानों का निर्माण होता है, परन्तु नारायगागंज में इनकी मरम्मत का प्रबन्ध है, पूरवी पाकिस्तान में नदियों पर जल-यानों द्वारा माल ढोया जाता है। स्रतः इनकी बड़ी स्रावश्यकता पड़ती है। इन कारखानों की स्थापना में साढ़े तीन करोड़ रुपया खर्च हुस्रा।

जन-संख्या ---

पूरवी पाकिस्तान की जन-संख्या पिक्चिमी पाकिस्तान की अपेक्षा अधिक है, यद्यपि पूरवी पाकिस्तान का क्षेत्र सारे पाकिस्तान के क्षेत्र का सातवां भाग है। १६५१ की जनगणना के अनुसार पूरवी पाकिस्तान की जनसंख्या ४ करोड़ २० लाख है। यहाँ जनसंख्या का अधिक भाग ग्रामों में रहता है। शहरी जनसंख्या थोड़ी है। एशिया के सघनतम देशों के समान यहां की जनसंख्या का घनत्व ३१० व्यक्ति प्रतिवर्ग किलोमीटर है, प्रमुख नगर नारायणगंज, खुलना, ढाका, और चटगांव हैं। ढाका पूरवी पाकिस्तान की राजधानी है। यहाँ के लोग अधिकतर मुसलमान हैं परन्तु इसकी भाषा बंगला है।

प्रसिद्ध नगर-

ढाका—यह पूर्वी पाकिस्तान की राजधानी है तथा शिक्षा का केन्द्र है। यहां ढाका स्थित विश्वविद्यालय है। यह १७वीं सदी में मुगलों की राजधानी थी और महीन मलमल के लिये प्रसिद्ध थी। ढाके की मलमल विदेशों को निर्यात की जाती थी। परन्तु मशीनी कपड़े के मुकाबले में ढाके का उद्योग नष्ट हो गया। इस नगर का बन्दरगाह नारायरागंज है। दोनों ही नगर श्रौद्योगिक केन्द्र बन गये हैं। कागज, जूट, जलयान श्रादि उद्योग यहां विकसित हो रहे हैं। कर्गफुली की नदी घाटी योजना से इसकी उन्नति की सम्भावना है।

उत्तरी-पूरवी ग्रास्ट्रे लिया

ग्रास्ट्रेलिया महाद्वीप के उत्तरी-पूरवी भाग पर मानसूनी जलवायु मिलती है। यहां वर्षा की एक विशिष्ट ऋतु होती है। दिसम्बर जनवरी में जब सूर्य मकर रेखा के समीप होता है तो थल पर वायु-भार कम हो जाने के कारण हिन्दमहासागर की ग्रोर से नम हवायें थल की ग्रोर चलने लगती हैं। ये उत्तरी-पूरवी भाग में काफी वर्षा देती है। वार्षिक वर्षा का ग्रौसत १०१ ६ से० भीटर िसं ग्रधिक है। जब यहां जाड़े की ऋतु होती है तो थल की ग्रोर से सागर की ग्रोर शुष्क हवायें चलती हैं। इसलिये यहां इन दिनों वर्षा नहीं होती। यहां की प्रधान वनस्पित चौड़ी पत्ती वाले बन हैं लेकिन ग्रब वनों को काट डाला गया है। इस प्रदेश का मुख्य व्यवसाय खेती है। तटवर्ती भागों में खेती का प्रचार ग्रधिक है। यहां चावल, गन्ना, इत्यादि उत्पन्न किये जाते हैं। पशुपालन भी प्रचलित है। तटीय भाग में मछिलयां भी पकड़ी जाती हैं। डार्विन इस प्रदेश का मुख्य बन्दरगाह है।

पश्चिमी द्वीपसमूह

उत्तरी श्रमेरिका के समीप श्रन्ध महासागर में स्थित द्वीपों के समूह को पिंचमी द्वीपसमूह कहते हैं। इन द्वीपों में क्यूबा (Cuba), जमेका (Jamaca) श्रौर हेटी (Haity) मुख्य हैं। ये टापू मुख्यतः पहाड़ी हैं। इनके तटीय भागों में मैदानी पिट्टमां हैं। यहाँ मानसूनी हवाश्रों द्वारा ग्रीष्म ऋतु में वर्षा होती है। वार्षिक वर्षा का श्रौसत २०३२ से० मीटर के करीब है। इसलिये यहां चौड़ी पत्ती वाले सदाबहार बन मिलते हैं। पिंचमी द्वीपसमूह का प्रधान व्यवसाय खेती है। यहां गन्ना, तम्बाकू, कपास कहवा, कोको इत्यादि पैदा किये जाते हैं। यहां गन्ने की खेती का बहुत विकास हुन्ना है। क्यूबा द्वीप संसार में गन्ने की चीनी के लिये विख्यात है। यहीं गन्ने के बड़े-बड़े फार्म हैं, जिन पर उत्तम जाति का गन्ना पैदा किया जाता है। फार्मों पर ही चीनी बनाने की फैक्ट्रियां लगी हैं। तम्बाकू से सिगार श्रौर सिगरेट बनाई जाती हैं। पिंचमी द्वीपसमूह के प्रधान निर्यात चीनी, सिगार, कहवा श्रौर कोको हैं।

मध्य श्रमेरिका

मध्य अमेरिका एक मानसूनी प्रदेश हैं। इसमें कई छोटे-छोटे देश शामिल हैं जैसे पनामा, कोस्तारिका, सालवेडोर, गुटेमाला, होण्डूराज इत्यादि। यहां ग्रीष्म ऋतु में मानसून हवाओं द्वारा वर्षा होती है। वार्षिक वर्षा का औसत २५४ से० मीटर से अधिक है। इसलिये यहां सघन सदाबहार वन मिलते हैं, जो मुख्यतः भीतरी भागों में पाये जाते हैं। कृषि यहां का मुख्य उद्यम है। तटीय भागों में गन्ना, चावल तथा तम्बाकू पैदा किये जाते हैं और उच्च पठारी प्रदेश पर बनों को साफ करके कहवा और कौको के बागात लगाये जाते हैं। इन देशों में

श्रौद्योगिक विकास नहीं हो पाया है। लेकिन व्यापारिक दृष्टिकोएा से इनकी स्थिति बहुत महत्वपूर्ण है। पनामा नहर बन जाने के बाद तो व्यापारिक सुविधायें बहुत बढ़ गई हैं। लेकिन श्रभी ये देश केवल कृषि वस्तुयें ही निर्यात करते हैं।

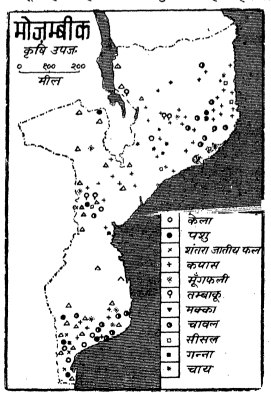
दक्षिर्गो मैक्सिको

मैं विसको देश के दक्षिणी भाग में मानसूनी जलवायु मिलती है। गर्मी की ऋतु में यहां प्रचण्ड महासागर की स्रोर से स्राई मानसून पवनें चलती हैं, जिनसे यहां १०० से० मीटर तक वर्षा हो जाती है। स्रधिकांश क्षेत्र पठारी है जिस पर पत्त अड़ वाले बन मिलते हैं।

इस प्रदेश में खेती, पशुपालन और खान खुदाई के धन्धे प्रचलित हैं। गन्ना, कपास, तम्बाक और मक्का यहां की मुख्य उपजें हैं। पठारी प्रदेश पर चांदी सोना, जस्ता, सीसा और तांबा मिलते हैं। मैक्सिको की खाड़ी के निकट वर्ती भाग में खिनज तेल मिलता है। वैराकूज (Varacruz) इस प्रदेश का मुख्य बन्दरगाह है।

मोजाम्बिक

अफ्रीका पूरवी तट पर भूमध्यवर्ती प्रदेश में मोजाम्बिक देश स्थित है। इसकी जलवायु उष्ण मानसूनी है। यहां गर्मी की ऋतु में वर्षा होती है। वार्षिक वर्षा का



श्रीसत १०१ ६ से **भी०** से श्रिधिक है। यहां की प्रधान वनस्पति सदाबहार वन हैं। मोजाम्बिक तट के समीप पैम्बा श्रीर जंजीबार टापुग्रों पर भी वन मिलते हैं।

यहां के लोगों का मुख्य व्यवसाय वन-वस्तु संग्रह, शिकार करना श्रीर खेती है। वनों से रबर, गोंद श्रीर गर्म मसाले प्राप्त होते हैं। यहां लींग बहुत पैदा होती है। खेती का प्रचार तटीय भाग में है। चावल, तम्बाकू श्रीर गन्ना मुख्य उपजें हैं। तटीय भाग में नारियल के वृक्ष भी बहुत पैदा होते हैं, जिनसे नारियल की गिरी श्रीर नारियल का तेल प्राप्त होते हैं। मोम्बासा इस प्रदेश का प्रधान नगर श्रीर बन्दरगाह है।

उष्ण घास के मैदान भ्रथित् 'सूडान-तुल्य प्रदेश'

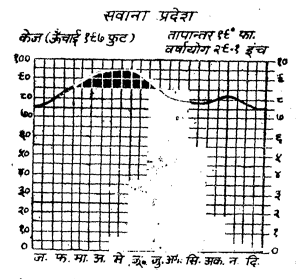
स्थिति-

भूमध्यवर्ती प्रदेश के उत्तर श्रीर दक्षिण में शुष्क भूमि श्रीर शुष्क ऋतु आरम्भ हो जाती है, जिससे वर्षा वर्ष भर न होकर नियमित रूप से विशेष ऋतु में होती है। इसके कारण यहां की जलवायु, बनस्पित, जीवजन्तु इत्यादि सभी बातें भूमध्यवर्ती प्रदेश से सर्वथा भिन्न हो जाती हैं। इस प्रदेश का देश श्रफीका महाद्वीप में भूमध्यवर्ती प्रदेश से उत्तर-पूरब से पश्चिम तक फैला हुआ है। इसे 'सूडान' कहते हैं। इसी नाम के श्राधार पर इस प्रकार के प्रदेश सूडान तुल्य प्रदेश (Sudan Type) कहलाते हैं।

इस प्रकार के प्रदेश दक्षिणी श्रमेरिका श्रौर श्रफीका में भूमघ्यवर्ती प्रदेश के उत्तर श्रौर दक्षिण दोनों श्रोर पाये जाते हैं। श्रास्ट्रेलिया के उत्तरी मैदान की गणना भी इसी प्रदेश में की जाती है। इस प्रदेश के पूरव में मौसमी पवनों के प्रदेश



ग्रौर पश्चिम में गर्म महस्थलीय प्रदेश स्थित हैं। दक्षिग्णी अमेरिका में भ्रोरीनीको नदी ने बेसिन, ग्याना का पठार (Highlands of Guiana) ग्रौर ब्राजील के पठार इस प्रकार के प्रदेश हैं। श्रफीका में सूडान भीलों का पठार ग्रौर जेम्बेजी नदी (R. Jambezi) का ऊपरी बेसिन इस प्रदेश में सम्मिलित है। श्रास्ट्रे लियां महाद्वीप



में उसके पश्चिमी श्रीर उत्तरी प्रान्त में भीतरी मैदानों की गराना भी इसी प्रदेश में की जाती है।

प्राकृतिक परिस्थितियां-

जलवायु—यह प्रदेश उप्णा कटिबन्ध के सीमावर्ती भागों में है। ग्रतः वर्ष भर तापमान ग्रधिक रहते हुये भी कुछ महीनों में तापमान ग्रायधिक हो जाता है

श्रीर कुछ महीनों में तापमान अन्य महीनों की अपेक्षा कुछ कम हो जाता है। फलतः यहां के निवासियों को ग्रीष्म श्रीर शरद ऋतुश्रों का कुछ-कुछ ग्रामास मिलने लगता है। वाधिक तापान्तर ३° से ६° С तक है। ग्रीष्म ऋतु में तापमान का ग्रीसत २५° С रहता है। परन्तु कुछ स्थानों पर तापमान २६° ८ से० मी० रहता है। परन्तु कुछ स्थानों में तापमान १४° С तक गिर जाता है। ग्रीष्म ऋतु में ही इन भागों में वर्षा कम होती है, जिससे तापमान कुछ कम हो जाता है। परन्तु वायु के श्राद्वंतापूर्ण होने के कारण यह भी श्रनुभव नहीं होता।

इस प्रदेश में ऋतु-क्रम (Seasonal System) विशेष रूप से वर्षा के वितर्ण पर आधारित है। यहां मुख्यः दो ऋतुयें होती हैं। प्रथम, शरद ऋतु जिसे जाड़े का मौसम न कहकर ठण्डी ऋतु कहना अधिक उपयुक्त होगा। इस ऋतु में यह प्रदेश संमार्गी पवनों की शान्त पेटी में आ जाता है, जिसके कारण वर्षा का अभाव रहता और वायुमण्डल में शुष्कता बनी रहती है। दूसरी ऋतु गर्मी की होती है। इस ऋतु में ही यहां वर्षा होती है। यहां की औसत वार्षिक वर्षा ५० दिश मी० से १०१६ से० मी० तक होती है। यह प्रदेश गर्म महस्थलीय प्रदेश और सूमध्यवर्ती प्रदेशों के बीच स्थित है। इसलिये उत्तरी गोलाई में इसकी दक्षिणी सीमा पर उत्तरी सीमा की तुलना में कहीं अधिक वर्षा होती है और दक्षिणी गोलाई में

इसके विपरीत होता है। मरुस्थलीय सीमा पर वर्षा केवल २५. असे० मी० से ३५.५ से० मी० तक हो जाती है। वर्षा प्रायः ग्रीष्म ऋतु में होती है ग्रीर शीत ऋतु शुष्क रहती है। इस प्रदेश के भूमध्यवर्ती प्रदेश के समीप वाले भागों में वाहनिक वर्षा होती है। अप्रिक्षों के पश्चिमी भागों में टोरनाडो (Tornadoc) चक्रवातों के द्वारा भी थोड़ी वर्षा हो जाती है। वर्षा का समय ग्रीर मात्रा ग्रानिविचत होने के कारण ग्राकाल पड़ते रहते हैं। इस जलवायु को ग्रवस्थान्तर जलवायु (Transitional Climate) कहते हैं।

नगर	ऊँचाई मीटर	जनवरी का तापमान (C°)	जून का तापनान (C°)	वाषिक वर्षा से० मी०	वर्षां की ऋतु
कज	48.83	२५.६	₹ .	७३.६	गर्मी
बुलवायो	१३६२-७०	२२.२	8.8	६६.४=	गर्मी
कराकास	8085.88	१८	२०	=0.X8	गर्मी
किंग्सटन	, ७.३१	२५	२८	८४.४ ६	गर्मी

प्राकृतिक वनस्पति-

वर्षा का एक बड़ा भाग शुष्क होने तथा वर्षा की प्रधिकांश मात्रा वाष्पीकरण द्वारा उड जाने के कारए। यहां की मुख्य वनस्पति जंगल न होकर घास है। तापमान वर्ष भर सदाबहार बनों के लिये अनुकूल रहता है परन्तु वर्षा की कमी से यहां घास और भाड़ियां ही उगती हैं। यहां की घास ऊँची और भूरी व पतली होती है। यह घास गुच्छों (Tufts) में उगती है। घास के गुच्छे एक दूसरे से खाली जमीन द्वारा धलग रहते हैं। वर्षा होते ही ये घासें निकल पड़ती है और कुछ महीनों में मनुष्य से भी अधिक ऊँचाई प्राप्त कर लेती हैं। घास के बीच कहीं-कहीं इमली, ताड़ इत्यादि के ऊँचे बृक्ष उगे रहते हैं । कहीं-कहीं ३ ६४ मीटर से ४ ५७ मीटर तक ऊँची हाथी घास (Elephant Grass) उत्पन्न होती हैं। नदियों के समीपवर्ती मैदानों पर छोटे-छोटे छतरीनुमा वृक्षों की पत्तियां उगी मिलती हैं, जिन्हें Galeria या Galley Forest कहते हैं। शुष्क ऋतु में घास सूख जाती है, परन्तु लम्बे पेड़ खड़े रहते हैं। यहां वृक्षों में से गोंद (Gum) भी प्राप्त होता है। मिश्री सुडान में विश्व को ग्रपनी ग्रावश्यकता का ७० प्रतिशत गोंद मिलता है। वर्षा की तरह यहां की वनस्पति भी दक्षिणी और उत्तरी सीमा में अलग-अलग पाई जाती है। उत्तरी गोलार्ड में दक्षिए। से उत्तर को जाते समय क्रमशः जंगल, घास व पेड मिले मैदान, और अन्त में उत्तरी सीमा पर बहुत दूर-दूर भाड़ियां और कांटे मिलते हैं। दक्षिणी गोलार्द में इसके विपरीत होता है। इन घास के मैदानों को वेनेजुएन में 'लानोस', दक्षिए। ब्राजील में 'पम्पास', सूडान में 'सजाना' और दक्षिए। अफ़ीका में 'पार्कलण्ड' कहते हैं।

जीव-जन्तु--

पहले यह प्रदेश जानवरों से भरा पड़ा था। परन्तु अब यहां शिकार के कारण जानवरों की संख्या बहुत घट गई है। यहां की वनस्पित और जलवायु जंगली पशुओं के लिये बहुत अनुकूल है। यहां तीन प्रकार के जीव-जन्तु भिलते हैं। प्रथम प्रकार के घास खाने वाले पशु हैं जैसे वारहिंसघा जेबरा, हाथी, जिराफ, कंगारू, चिल्ला, विसाका और केपीबारा आदि। दूसरी प्रकार के पशु इन जानवरों को खाने वाले हिंसक पशु हैं जैसे शेर, चीता, तेन्दुआ गीदड़, लकड़बग्धा और जागीर। तीसरे प्रकार के जीव-जन्तुओं से यहां की निदयां भरी पड़ी हैं। निदयों में मगर, घरियाल और दिरयाथी घोड़े बहुतायात से हैं। यहां के घास खाने वाले जानवरों को वनस्पति-भोजी और गांस खाने वाले जानवरों को आमिषभोजी कहते हैं।

म्राधिक विकास-

सवाना प्रदेश दक्षिणी अमेरिका, अफीका और आस्ट्रे लिया में पाये जाते हैं। इन देशों की खोज कुछ ही समय पूर्व हुई थी। इसलिये ये प्रदेश थोड़े समय से ही उन्नित कर पाये हैं। वैसे तो घास के मैदान होने से इनकी उन्नित पशुपालन, कृषि और कृषि पर निर्भर उद्योग-धन्धे के क्रम से होनी चाहिये थी, परन्तु प्रत्येक भाग में ऐसा नहीं है। अफीका के नीओ पशुपालन करने वाले खानाबदोश (Pastural Nomads) हैं। इनमें से हौसा जाति के लोग पुराने ढंग से खेती करते हैं। यूरोपीय



जातियों के प्रभाव से नियंत के लिये भी पर्याप्त उपजें हो जाती हैं। दक्षिणी अमेरिका और आस्ट्रेलिया में पशुपालन के लिये अनुकूल परिस्थितियां नहीं हैं। यहां के जानवर पालतू नहीं बनाये जा सकते। यूरोपियनों द्वारा लाये गये बकरी, भेड़ें, घोड़े इत्यादि अब यहां पाले जाते हैं। यह विश्वास किया जाता है कि सिचाई का प्रबन्ध हो जाने पर यहां वर्ष भर खेती हो सकेगी। अतः इस प्रदेश का भविष्य उज्जवल माना जाता है। यहां की जलवायु यूरोपियन जानवरों के लिये अनुकूल नहीं है। अतः वे इस जलवायु में गर जाते हैं और यदि जीवित भी रहते हैं तो न मोटे रहते हैं और न दूध दे सकते हैं। मांस वाले जानवर भी यहां नहीं पाले जाते।

ſ

यहां के कीड़े विषेत होते हैं और उनके काटने से जानवर मर जाते हैं तथा उनकी खाल में छेद हो जाते हैं। इससे खाल का मूल्य घट जाता हैं। इन सब बाधाओं के होते हुये भी यहां के निवासी अच्छा मांस उत्पन्न कर लेते हैं। परन्तु यातायात के साधनों की कमी भी यहां के आधिक विकास में सबसे बड़ी बाधा बनी हुई है जिसके कारण सवाना प्रदेश में पशु पालन (Cattle Rearing) का घन्धा उन्नत नहीं हो सका है। जहां पानी की सुविधा है, वहां कृषि होती है। सूडान, पूरवी अफीका और रोडेशिया में खेती-बाड़ी होती है। इन क्षेत्रों में सिचाई का समुचित प्रबन्ध किया गया है। मिश्री सूडान में गेहूँ, कहवा, मूंगफली और कपास, फांसीसी सूडान में मोटा अनाज (Millets), मूंगफली और कपास, रोडेशिया में मक्का और तम्बाक की खेती की जाती है। रोडेशिया में ब्रोकेन हिल खनिज-पदार्थों के लिये प्रसिद्ध है। यहां लोहा, सीसा और कोयला खानों से निकाला जाता है। यातायात के अविकिधत साधनों का दुत गित से विकास किया जा रहा है। यहां से कपास, गोंद, पशुओं की खाल, चमड़ा और हाथी दांत का निर्यात किया जाता है।

मानव-जीवन-

ग्राधिक विकास के ग्रनुसार तीन प्रकार की जातियां पाई जाती हैं—

(१) पशु चराने वाली जातियां (Pastural Nomads), (२) पशु चराने और पुरानी खेती करने वाली जातियां और (३) खेती करने वाली जातियां । पहले प्रकार की जाति ससाई (Mussai) है जो पूरवी अफीका के पठार पर पाई जाती है। ये लोग गाय, बैल, भेड़े और बकरी पालते हैं। इस जाति के सनुष्य लम्बे कद के, बहुत मजबूत और लड़ाकू जवान होते हैं। घास की प्रचुरता के कारण इनका जीवन खिरगीज के समान अधिक विचारशील नहीं होता। ये बहुत कम मांस खाते हैं।

इनका खाना विशेष रूप से दूध श्रीर जानवरों का खुन होता है। ये केवल शेर का शिकार करते हैं श्रीर निचली घाटियों पर डाका डालकर गुजर करते हैं। इनकी भौपड़ियां शाखाश्रों का एक ढांचा होती हैं, जिन्हें कीचड़ श्रीर गोबर से लीप दिया जाता है। ये लोग कपड़े बहुत कम पहनते हैं। दूसरे प्रकार की जाति किक्यूयू (Kikuyu) है, जो उत्तरी केनया में रहती है। ये बान्द्र जाति के नीग्रो हैं। ये लोग कृषि श्रीर पशुपालन दोनों करते हैं। ये शांतिप्रिय जातियां हैं। तीसरे प्रकार की जाति 'हौस' (Hausa) है



मिश्री सुडान के निवासी

हैं। तीसरे प्रकार की जाति 'हौस' (Hausa) है, जो पश्चिमी अफ्रीका में रहती है। इसकी खेती पुरानी लेकिन अस्थायी है। यूरोपीय लोगों के आने से पहले ये लोग लकड़ी के डण्डे से खेत जीतते थे। लेकिन अब इन्होंने हल का प्रयोग आरम्भ कर दिया है। ये कपास, मक्का, गिन्नी, कार्न और मूंगफली की खेती करते हैं तथा

जानवर भी पालते हैं। इनकी खुराक कई प्रकार की होती है। ये मिट्टी के इघर बनाते हैं और गांवों तथा कस्बों में रहते हैं। कई गांवों का एक समूह एक सरदार के ग्राधीन होता है। ये लोग बहुत प्राचीन समय से नमक का व्यापार करते ग्राये हैं ग्रीर चमड़े, लोहे ग्रीर मिट्टी का सामान बनाने में भी बड़े प्रवीगा होते हैं। इनमें सं ग्राधिकांश व्यक्ति मुसलमान हैं। मेलम्बा सफेद चोगा पहनते हैं। इन्हें नीग्रो लोगों में सबसे ग्राधिक उन्नतिशील माना जाता है।

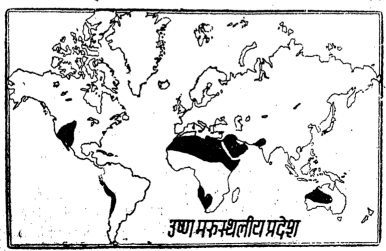
गर्म मरुस्थलीय प्रदेश म्रथवा 'सहारा-तुल्य प्रदेश'

स्थित--

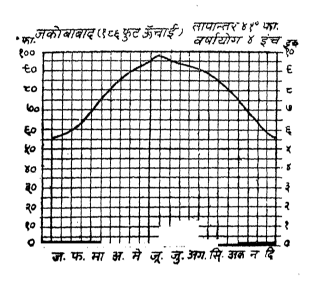
ये प्रदेश कर्क रेखा (Tropic of Cancer) और मकर रेखा (Tropic of Capricorn) के समीप महाद्वीपों के पश्चिमी भागों में स्थित हैं। ग्रतः संमार्गी पवनों (जो महाद्वीपों के पूरवी भागों में वर्षा करती हुई जब यहां पहुँचती हैं तो सर्वथा नमी रहित हो जाती हैं) के क्षेत्रों में होने के कारण ये प्रदेश मरुस्थल बन गये हैं। ग्रफीका का विशाल सहारा मरुस्थल, दक्षिणी ग्रफीका स्थित कालाहारी मरुस्थल, एशियायी महाद्वीप के ग्ररव और थार मरुस्थल, उत्तरी-ग्रमेरिका स्थित कोलोरेडो और उत्तरी-पश्चिमी मैक्सिकों के मरुस्थल, दक्षिणी ग्रमेरिका के ग्रटाकामा ग्रौर पीरू के मरुस्थल तथा ग्रास्ट्रेलिया के विशाल मरुस्थल (Great Desert) इसी प्रदेश में शामिल हैं। उत्तरी तथा दक्षिणी ग्रमेरिका में इन मरुस्थलों का क्षेत्र संकुचित है, परन्तु ग्रफीका, एशिया और ग्रास्ट्रेलिया में ये मरुस्थल महाद्वीपों के भीतरी भागों के विस्तृत क्षेत्र में पूरब-पश्चिम दिशा में फैले हुए पाये जाते हैं।

प्राकृतिक परिस्थितियां-

जलवायु—उष्ण कटिबन्धीय प्रदेश में सबसे ग्रधिक वार्षिक तापान्तर इसी प्रदेश में पाया जाता है। वार्षिक तापान्तर उत्तरी गोलार्द्ध के भागों में १६°C



स्रीर दक्षिग्गी गोलार्द्ध वाले भाग से ११°C रहता है। यह याद रखना चाहिये कि इतना स्रधिक वार्षिक तापान्तर गर्मी की ऋतु में तापमान स्रधिक होने से होता है, न कि जाड़े का तापमान कम होने से। दैनिक तापान्तर १५°C से २४°C तक रहता है स्रीर शरद ऋतु में प्रायः रात को पाला पड़ता है। तापमान सूर्य के द्वारा नियन्त्रित होने के कारगा सारे साल दैनिक तापमान रेखायें एक-सी होती हैं। गर्मी



की ऋतु में साईमूम (Saimoom) हवायें तापमान को १२०° से १२०° फ० तक बढ़ा देती हैं। प्रजीजिया (ट्रिपोली) में ग्रिधिकतम तापमान १३६ ४° फ० पाया जाता है। यहां वर्षा १२७ सेन्टीमीटर से ग्रिधिक नहीं होती। कुछ क्षेत्रों में तो वर्षा ४ या ६ साल बाद होती है शौर २५ ४ सेन्टीमीटर से ग्रिधिक किसी वर्ष भी नहीं होती है। दक्षिणी ग्रमेरिका के इक्वेक शहर में केवल ०७६ सेंटीमीटर वर्षा होती है। वर्षा केवल बहुत कम ही नहीं होती, किन्तु इसके होने का समय भी ग्रानिश्चित रहता है। वर्षा ग्राचानक होती है। प्रायः ग्रत्यिक गर्मी के कारण वर्षा का जल भूमि पर पड़ते ही सूख जाता है। गर्मी के कारण ७५ प्रतिशत धूप ग्रीर जाड़े के समय ६० प्रतिशत धूप रहती है। गर्मी के कारण हवा सदा ऊपर को उठती रहती है परन्तु नमी के ग्रभाव में वर्षा नहीं कर पाती। इस प्रदेश में ग्राकाश सदा मेघ-रहित, नीला ग्रीर स्वेच्छ बना रहता है। दिन के समय सूर्य की तीक्ष्ण किरणें बालू को भीषण रूप से गर्म कर देती हैं ग्रीर रात्रि के समय बालूमय भूमि शीघ ही ताप निकल कर ग्रत्यन्त शीतल हो जाती है। इसलिये दिन में यहाँ प्रचण्ड गर्मी ग्रीर रात में हिडुयों को कंपा देने वाली ठण्ड पड़ती है। रात ग्रीर दिन का तापमानान्तर ४३° С तक पहुँच जाता है। इसी भांति ग्रीष्प ग्रीर शीतकालीन

तापमानों में भी महान् अन्तर होता है, जो दिये हुए जेकोबाबाद के ग्राफ से भली-भांति स्पष्ट है।

नगर	समुद्र तल से ऊंचाई मीटर में			वार्षिक वर्षां (सेंटीमीटर)	
जेकोबा बाद	४६.६६	१४० फ	३४° फ०	80.88	कोई ऋतु
श्रदन	२५ १५ ५	२४° फ॰	३१* फ॰	४.स्	नहीं े
सानडींगो	२६.४१	१२°फ०	१६° फ०	२४.३८	,,
यूमा.	88.60	१२°फ०	३३°फ०	७.८७	11

जलनायु के उपर्युंक्त निवरण से स्पष्ट है कि इस प्रदेश में वर्षा बहुत ही कम अगैर नहीं के बराबर होती हैं। इस प्रदेश में भूमध्य रेखा की श्रोर नाले भागों में साधारण सी वर्षा गिमयों में हो जाती है श्रौर उत्तरी तथा दक्षिणी ध्रुवों की श्रोर के भागों में जहां ये प्रदेश रूमसागरीय प्रदेश में मिलते हैं श्रौर कमशः उसी में बदल जाते हैं। शीतकाल में रूमसागरीय प्रदेश की पछुष्टा हवाश्रों के प्रभाव से कुछ वर्षा हो जाती है। उन क्षेत्रों में वर्षा पूर्णतः ग्रनिश्चत होती है। कभी-कभी कई-कई वर्षों तक एक बूंद भी नहीं पड़ती। जब कभी वर्षा होती है तो मूसलाधार वर्षा होती है। यहां वर्षा न होने का एक प्रमुख कारण उस प्रदेश के विभिन्न भागों के पश्चिमी बटों पर समुद्री ठण्डी धाराग्रों का प्रभाव भी है। यही कारण है कि वायु में श्रार्द्रता धारण करने की शक्ति लुप्त हो जाती है। इन भागों के उच्च क्षेत्रों में वर्षा का प्रभाव नींचे की श्रोर मैदानी क्षेत्रों में कम रहता है।

प्राकृतिक वनस्पति-

यहां की सम भूमि वनस्पित के दृष्टिकोरा से भौतिक शुष्कता (Physical Drought) के क्षेत्र में स्थित है, जिससे सदैव नमी की कमी बनी रहती हैं। यहां की वनस्पित को Xerophyte कहते हैं, क्योंकि ये काड़ियां शुष्क जलवायु में भी रह सकती हैं। इनकी जड़ें बहुत गहरी होती हैं। वाष्पीकरए। को रोकने और नमी बनाये रखने के लिये इनकी पत्तियां छोटी, चमकदार और चिकनी तथा छाल मोटी और गूदेदार होती है। छिद्रों की संख्या पत्तियों में बहुत कम होती है और पत्तियों पर बाल होते हैं। शाखाओं और तनों पर नुकीले कांटे होते हैं और उनमें से बदबू निकलती है- जिससे पशु भी इन्हें न खा सकें। घास की पत्तियां तेज, कड़ी और खतली होती हैं। काड़ियों में कैक्टस (Cactus) जाति की काड़ियां स्रिक मिलती हैं। ताड़ और खजूर यहां के प्रमुख वृक्ष हैं।

जीव-जन्तु-

इस प्रदेश के मुख्य पशु ऊंट, घोड़े और खन्चर हैं। ऊंट एक ऐसा पशु है, जिसके बिना मक्स्थलों के निवासियों का काम चल ही नहीं सकता। श्रमनी विकाल्टताशों के कारण यह मरुभूमि का जहाज कहलाता है। इसके पेट में एक बड़ी थैली होती है, जिसे यह पानी पीकर भर लेता है। ग्रतः एक बार पानी पीकर यह कई दिन तक बिना पानी पिये गर्म रेगिस्तानों की यात्रा कर सकता है। इसके पैर चौड़े ग्रीर गद्दी दार होते हैं, जिसके कारण यह सफलतापूर्वक रेतीली भूमि पर चल सकता है। लम्बी पलकें इमकी ग्रांखों की रेत में रक्षा करती हैं ग्रौर नथुने कुछ इस प्रकार के बने होते हैं कि उनके ग्रन्दर मांस के साथ रेत प्रविष्ट नहीं हो पाता। श्रफीका, ग्ररब ग्रौर थार के विस्तृत मरुस्थलों को वहां के निवासी इसी प्रशु की सहायता से पार करते हैं। ग्ररब के मरुद्यानों में घोड़े, गधे ग्रौर खच्चर भी बहुत कम ग्रांते हैं। सहारा मरुस्थल के दक्षिण में शतुरमुर्ग मिलता है, जिसके पंख ग्रत्यन्त सुन्दर होने के कारण ऊचे दामों पर बिकते हैं। यहां के निवासी भेड़-बकरियां भी पालते हैं।

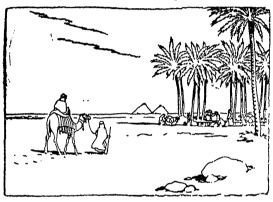
ग्राथिक विकास—

इन प्रदेशों का ग्राधिक विकास उपज ग्रौर यातायात के साधनों के ग्रभाव में एक प्रकार से ग्रसम्भव सा ही है। भूमि उपजाऊ होने हुए भी जल के बिना कुछ पैदावार नहीं होती । मरुस्थलों में कहीं-कहीं भूगर्भीय स्रोतों ग्रथवा पाताल कुग्रों से पानी उपलब्ध नहीं हो पाता, जिसके कारए। वहां ताड़, खजूर इत्यादि वृक्ष उत्पन्न होते हैं श्रौर कुछ मनुष्य उन स्थानों पर श्रपना स्थायी निवास स्थान बनाकर ज्वार, बाजरा, तम्बाकू, दाल, अगूर, प्याज कपास और साग सब्जियां उगा लेते हैं। ऐसे स्थान मरुद्यान (Oasis) कहते हैं। जिन मरुस्थलीय प्रदेशों में नदियां होती हैं वहां उनसे नहरें निकालकर सिचाई की जाती है ग्रौर ग्रच्छी पैदावार हो जाती है। मिश्र, इराक, पिश्चमी पाकिस्तान इत्यादि इसी प्रकार के देश हैं, जहां निदयों से सिचाई का प्रबन्ध करके गेहुँ, कपास, तम्बाकू, मोटे अनाज, दाल इत्यादि खूब पैदा किये जाते हैं। ग्रतः मरुस्थलीय प्रदेशों का ग्राथिक विकास केवल सिंचाई का प्रबन्ध करके वहां मोटे स्ननाज उत्पन्न किये जाने पर ही सम्भव है। इस प्रदेश-में खनिज सम्पत्ति भी पाई जाती है। श्रास्ट्रेलिया के मरुस्थल में सोने की प्रसिद्ध खानें हैं। चिली के अटाकामा मरुस्थल में शोरा बहुत मिलता है, जो वहां से विदेशों को प्रचुर परिमारा में भेजा जाता है। ग्ररब, इराक ग्रीर संयुक्त राज्य ग्रमेरिका के मरुस्थलों में पैट्रोलियम के कूयें बहुतायत से मिलते हैं। संयुक्त राज्य की साल्ट लेक (Salt Lake), थार मरुस्थल की सांभर भील, सहारा की चाड भील से नमक बहुतायत के साथ प्राप्त करके बाहर भेजा जाता है। चिली के उत्तरी भाग में भी खारे पानी की भीलें हैं, जिनसे नमक निकाला जाता है। चिली में तांबा, लोहा श्रीर चांदी की भी खानें हैं। कालाहारी मरुस्थल में भी कुछ तांबा मिलता है। परन्तु यातयात के साधनों के स्रभाव में यहाँ यह ऋार्थिक उद्यम विकसित नहीं हो पाया है।

मानव-जीवन--

इन मरुस्थलों में तीन प्रकार की जातियाँ रहती हैं।

(१) मरुद्यानों में स्थायी निवास करने वाली जातियां— बुछ लोग स्थाई रूप से एक ही स्थान पर निवास करते हैं। ये खेती करते हैं ग्रौर पशु भी पालते हैं। इन भी खूराक खबूर, मांस, फल, सब्बी ग्रौर ग्रनाज है। ज्वार, वाजरा, मक्का, फल ग्रौर सब्जियों की खेती करते हैं। इनके मकान चौड़ी छतों वाले होते हैं ग्रौर धूप में सुखाये कीचड़ या गारे की ईंटों (Adope) से बनते हैं। यहां की जातियां उन्नतिशील ग्रौर ग्रच्छी तरह से सुसंगठित हैं। ये व्यापार भी करते हैं। सहारा के मरुद्यानों में रहने वाली जातियां इसी प्रकार की हैं।



मिश्र के एक मरुद्यान का दृश्य

(२) विचरणक्रील जातियाँ (Nomads)— अरब के बद्दू (Beduin) और सहारा के 'टाॅरेग' (Taurag) विचरणक्षील जातियां हैं। इनके जीवन की सबसे बड़ी विशेषता अस्थिरता (Restlessness) है। हर समय यह लोग चलते ही रहते हैं। ऐसा मालूम होता है कि यह कभी निर्दिष्ट स्थान पर नहीं पहुँच पायेंगे। स्थाई आबादी शून्य रहती है। इनके बंजारापन (Nomadism) की आदत वातावरण के द्वारा निर्धारित होती है। चरागाह और पानी का वितरण इनके बंजारापन के क्षेत्र को सीमित कर देता है। ये लोग तो स्वभाव से ही डाकू व लूटेरे होते हैं। यहां डाकू की पदवी सम्मान का सूचक है। टाॅरेग बहुत ही भंयकर लुटेरे होते हैं। इनका रंग कुछ काला और आकृति भयंकर होती है। इनके बाल ऊन की तरह मोटे होते हैं। इससे सिद्ध होता है कि इनका रक्त अफीका के हिंडायों के साथ मिश्रित है। ये प्रायः मरुद्यानों में चलने वाले कांफिलों को लूटते हैं और समीपस्थ मरुद्यानों और कृषि क्षेत्रों में डाका डालते हैं। इसलिये सेम्पल न लिखा है: 'बंजारे आर्थिक दृष्टिकोण से पशु पालने वाले, राजनैतिक दृष्टिकोण से युद्ध करने वाले हैं।' ये मांसाहारी होते हैं और ऊंटनी का दूध भी पीते हैं। कुर्ता शलवार जैसे ढीले वस्त्र पहनते हैं और ऊपर से सफेद सूत

का चोगा लटका लेते हैं। ऐतिहासिक प्रमाणों से पता चलता है कि रेगिस्तानी लोगों में धर्म के लिये स्वाभाविक प्रेम है। यह माना जाता है कि संसार के तीन प्रमुख धर्म ईसाई इस्लाम ग्रौर यहूदी धर्म हैं। तीनों ही सीरिया तथा ग्ररब के रेगिस्तानों

से सम्बन्धित हैं। रेगि-स्तान की प्राकृतिक दशां एकसी होने के कारण इन धर्मों में भी एक ही ईश्वर को माना गया है। रात्रि में स्वच्छ ग्राकाश ग्रौर तारों के सहारे चलने के कारण यह लोग ज्या-मिति, बीजगिएत ग्रौर ज्योतिष विद्या में प्रवीण



हो गये हैं। ग्ररव ग्रीर 'ग्ररब के बद्दुग्रों ने मार्ग में तम्बू गाड़े हुये हैं। मिश्र ने इस विद्या के बड़े-बड़े विद्वान पैदा किये हैं। यहां के लोग दार्शनिक ग्रीर भाग्यवादी होते हैं। इन सबका कारण यहां का वातावरण ही है।

(३) शिकारी जातियाँ (Hunters)—तीसरे प्रकार की जातियां कालाहारी के बुशमैन (Bushmen) हैं, जिन्हें संसार की सबसे पुरानी, पिछड़ी श्रीर असम्य जाति माना है। श्रास्ट्रे लिया में इन्हें ब्लैकफैलों (Blackfellow) कहते हैं। ये लोग चतुर शिकारी होते हैं श्रीर जहरीले तीरों से शिकार करते हैं। कहा जाता है कि ये लोग जंगली जानवरों की श्रावाज की नकल कर सकते हैं। संसार की जातियों में विभिन्न प्रकार के विषयों का जितना ज्ञान इन्हें होता है, उतना श्रन्य किसी जाति को नहीं होता। यह मांस श्रीर सांप खाते हैं, जानवरों की खाल पहनते हैं, पानी को बालू के नीचे घड़े में भरकर छुपा रखते हैं। यह साहसी, हढ़ श्रीर ठिगने कद के होते हैं। इन्हीं में जाति 'हाटेन्टॉट' (Hottentot) नामक होती है, जो कालाहारी मरुस्थल में किनारे के क्षेत्रों में रहती है। यह जाति यूरोपियनों के संसर्ग से कुछ सम्य हो गई है श्रीर घास तथा चटाइयों की गुम्बदनुमा भौपड़ियां बनाकर रहती है। जहां पानी श्रीर चारे की श्रीधकता रहती है, वहीं ये श्रपनी भेड़, बकरियों को लेकर रहने लगते हैं। उत्तर की श्रीर से नीग्रो श्रीर दिक्षिण की श्रीर से श्रंग्रेजों के श्रागे बढ़ते रहने के कारण इनकी संख्या दिन-प्रतिदिन घट रही है।

भ्रफ्रीका के गर्म मरुस्थल

श्रफ़ीक्रा महाद्वीप पर गर्म मरुस्थन के दो प्रदेश हैं—एक कर्क रेक्सा पर, दूसरा मकर रेखा पर।

(१) सहारा—उत्तरी मरुभू म को 'सहारा' या ' 'सहरा' कहा जाता है। ग्ररबी भाषा में सहरा शब्द का ग्रथं मरुभूमि है। सहरा मरुभूमि का विस्तार लीबिया के दक्षिणी भाग ट्यूनीशिया, मिश्र, उत्तरी सूडान ग्रौर फांसीसी पश्चिमी ग्रफीका के मध्य भाग पर है। यह एक विस्तृत नीचा प्रदेश है, जो वर्ष भर समार्गी पवनों के प्रदेश में रहने के कारण शुष्क है। शुष्क होने के कारण यहाँ बालू रेत मिलता है। यह ग्रत्यन्त वीरान ग्रौर उजाड़ है। दूर तक वनस्पति के चिन्ह नहीं नजर ग्राते। सहारा की विस्तृत मरुभूमि में जहां कहीं कोई जलाशय मिल जाता है, खजूर के वृक्ष, भाड़ियां ग्रौर घास उग ग्राते हैं। ऐसे प्रदेशों को 'मरुद्यान' कहते हैं।

म्राधिक विकास—

यह प्रदेश म्राधिक दृष्टि से बहुत पिछड़ा हुम्रा है। इसे म्रभावों की भूमि कह सकते हैं। यहां म्राबादी बहुत कम है मरुद्यानों म्रथवा नदी घाटियों में कुछ खेती कर ली जाती है। मिश्र देश में यदि नदी न होती तो यह देश भी शेष सहारा की तरह उजाड़ मौर म्रविकसित रहता। मिश्र की सम्पन्नता का म्राधार नींल नदी है। इसी से मिश्र को 'नील नदी का वरदान' (Gift of the Nile) कहा जाता है। यहां की मुख्य उपजें, ज्वार, बाजरा मौर कपास हैं। मिश्र उत्तम जाति की कपास के लिये विश्व-विख्यात है। सहारा मुख्यतः घूमने वाले चरागाहों का प्रदेश है। ये म्रपनी मेड़-करियों मौर ऊँटों को लिये घास की तलाश में घूमा करते हैं। विस्तृत रेतीले प्रदेश में यातायात एक विकट समस्या है। ऊँट यातायात का मुख्य साधन है। सहारा में म्रनेक खनिजों के क्षेत्र बताये जाते हैं। लेकिन यातायात की कठिनाई के कारण वे म्रविकसित पड़े हैं।

(२) कालाहरी मरु प्रदेश — यह मकर रेखा पर अफ्रीका के पश्चिमी तट पर स्थित है। सहारा की तरह यह भी अत्यन्त शुष्क है। काँटेदार वृक्षों और कटीली फांड़ियों के अलावा यहां कोई भी बनस्पित नहीं दीख पड़ती। मरुद्यानों में घास और खजूर के कुंज मिलते हैं। इस प्रदेश में बहुत कम लोग आबाद हैं। केवल कुछ जंगली जातियाँ यहाँ बसती हैं, जो शिकार करके पेट पालती हैं। मरुद्यानों में मोटे अनाजों की खेती कर ली जाती है। कालाहारी के 'बुश मैन' काले व कुरूप होते हैं। शिकार इनका मुख्य उद्यम है। इस प्रदेश में बुछ खनिज भी पाये जाते हैं। जहां ये खनिज मिलते हैं, वहाँ नगर आबाद हो गये हैं। तांबा और हीरे यहां के मुख्य खनिज हैं। विन्ढोक (Vindhok) इस प्रदेश का मुख्य नगर है, जो दक्षिणी-पश्चिमी अफ्रीका देश की राजधानी है।

पश्चिमी ग्रास्ट्रेलिया का गर्म महस्थल

पिश्चमी ग्रास्ट्रेलिया एक सहारा तुल्य प्रदेश है। यह मकर रेखा पर स्थित है। इसलिये यहां वर्ष भर संमार्गी पवन चलती हैं, जो शुब्क हवायें हैं। इस कारण यह देश ग्रत्यन्त शुब्क रहता है। यहाँ रेतीली ग्रांधियां चलती हैं ग्रौर जलवायु बहुत कड़ी है। दिन श्रीर रात के तापमान में बहुत श्रन्तर मिलता है। यहां कटीली भाड़ियों के श्रलावा कोई बनस्पित नहीं मिलती। यह प्रदेश बहुत पिछड़ा हुन्ना है। यहां कुछ ही जंगली लोग मिलते हैं, जो श्रपने ऊंट श्रोर भेड़ों को लिये घास की तालाश में घूमा करते हैं। प्रकृति ने इस श्रभावग्रस्त क्षेत्र को स्वर्ण जैमी मूल्यवान वस्तु प्रदान की है। यहाँ स्वर्ण के दो क्षेत्र हैं—कालगुर्ली श्रीर कुलगार्डी। यहाँ सोने की खुदाई के कारण विकास के चिन्ह दृष्टिगोचर होते हैं। ये दोनों नगर रेलमार्ग द्वारा पर्थ (Perth) बन्दर्गाह से जुड़े हैं।

दक्षिशी अमेरिका के गर्म मरुस्थल

इस महाद्वीप पर पीक्ष के पश्चिमी भाग श्रीर चिली के उत्तरी भाग पर गर्म महस्थल का विस्तार है। कालाहारी श्रीर पश्चिमी श्रास्ट्रेलिया की तरह वह प्रदेश भी मकर रेखा पर स्थित है। यह अत्यन्त शुष्क प्रदेश है, क्योंकि यह एण्डीज पर्वत श्रेगी की वृष्टि छाया में पड़ता है। यहाँ रेत के मिवाय श्रीर कुछ नजर नहीं श्राता केवल नदी घाटियों में कुछ हरियाली मिलती है। यह प्रदेश प्रायः उजाड़ श्रीर गैर- श्राबाद है। केवल नदी घाटियों में कुछ लोग बसे हैं। वे यहाँ गेहूँ श्रीर कपास उत्पन्न कर लेते हैं। पशुचारण का भी प्रचार है। चिली देश में शोरा बहुत मिलता है। यहाँ चांदी, तांबा भी पाये जाते हैं। खनिज क्षेत्रों में छोटे-छोटे नगर श्राबाद हो गये हैं जो रेल मार्ग द्वारा बन्दरगाहों से जुड़े हैं। एन्टाफागास्टा (Antafagasta) प्रधान बन्दरगाह है।

उत्तरी ग्रमेरिका का गर्म मरुस्थल

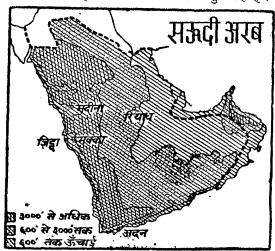
कर्क रेखा पर उत्तरी ग्रमेरिका के पिश्चमी ंतट के सहारे एक छोटा सा प्रदेश है, जिसका विस्तार, कैलिफोर्निया, श्ररीजोना ग्रीर नेवादा के कुछ भाग पर ग्रीर मैक्सिको देश के उत्तरी-पश्चिमी भाग पर है। यह भी दक्षिगी ग्रमेरिका के ग्रटाकामा रेगिस्तान की तरह बहुत शुष्क है। यह पठारी प्रदेश है, जिसका धरातल बहुत कटा-फटा है। इस पर कोलोरेडो ग्रीर उसकी सहायक निदयों की गहरी घाटियां मिलती हैं। ग्रमेरिका में ग्रध्यावसायी लोगों ने इन पर बांध बनाकर सिचाई की सुविधायें पैदा कर ली हैं ग्रीर यहां खेती का विकास किया है। खेती यहां का मुख्य उद्यम है। गेहूँ, कपास ग्रीर फल पैदा किये जाते हैं। कुछ उद्योगों का भी विकास हुग्रा है लेकिन उत्तरी पश्चिमी मैक्सिको का इलाका बहुत पिछड़ा हुग्रा है। यहां घूमने वाली जंगली जातियां मिलती हैं, जो भेड़-बकरियां चराकर या शिकार करके पेट पालती हैं।

ग्ररब प्रायद्वीप

एशिया का अरब प्रायद्वीप सहारा की तरह एक गर्म रेगिस्तान है। यह अरब सागर की मानसून हवाओं के मार्ग से अलग है। इसलिये शुब्क रहता है। यह एक बीहड़ पहाड़ी प्रदेश है, जहां पत्थरों की टूट-टूट से मोटी बालू बन गई है। मरुद्यानों को छोड़कर यहां कहीं भी बनस्पति के चिन्ह हिष्टिगोचर नहीं होते।

ग्रार्थिक विकास-

इस प्रदेश के देश भ्रार्थिक दृष्टि से बहुत पिछड़े हुये हैं। यहां घुमक्कड़ जाति के लोग बसते हैं, जिनका भ्रादिम पेशा पशुचारण है। उन्हें बद्दू कहा जाता है।



ये प्रपने ऊंट, भेड़ श्रीर बकरियों को चराते हुये घूमा करते हैं। मरुद्यानों में भुछ लेती कर ली जाती है श्रीर मुख्यतः ज्वार, बाजरा पैदा किये जाते हैं। सऊदी ग्ररब, कुवेत श्रीर कतार देशों में खनिज तेल के क्षेत्र मिलते हैं। जब से इन खनिज क्षेत्रों में तेल के कुए बनाये गये हैं ये देश ग्रपना माल बाहर भेजते जा रहे हैं श्रीर

इनकी अर्थव्यवस्था पूर्णतः पेट्रोल पर निर्भर है। जोर्डन, सीरिया और दक्षिणी-पश्चिमी इराक का रेगिस्तानी इलाका श्रव भी बहुत पिछड़ा हुआ है, क्योंकि यहाँ खनिज तेल के क्षेत्र नहीं मिल पाये हैं।

भारत की थार मस्भूमि

यह भी एक सहारा तुल्य प्रदेश है। इसके ऊपर से अरवसागरीय मानसून गुजरता है लेकिन यहां उसे रोकने के लिये कोई पहाड़ उसके सामने नहीं पड़ता। अत: यह एक शुष्क प्रदेश बन गया है। यहां की जलवायु कड़ी है। जहां-तहां कांटेदार वृक्ष और कटीली फाड़ियों के अलावा अन्य कोई वनस्पति नहीं मिलती।

भ्रार्थिक विकास---

इस प्रदेश में उपजाऊ जलोढ़ मिट्टी मिलती है, परन्तु पानी की कमी के कारण यहां कृषि का विकास नहीं हो पाया है। ग्रब इस प्रदेश में राजस्थान नहर बनाई जा रही है जिससे यहां कृषि में विकास होने की सम्भावनायें बढ़ जायेंगी ग्रौर जनसंख्या में वृद्धि होगी। थार प्रदेश में कुछ खनिज मिलते हैं, जैसे लाल पत्थर, सलेट पत्थर ग्रौर संगमरमर। इनकी प्राप्ति से यहां काफी लोगों को जीविका



मिलती है। यहां खनिज तेल मिलने की सम्भावनायें हैं। इसके लिये सरकार खोज करा. रही है। जोधपुर श्रौर बीकानेरं इस प्रदेश के मुख्य नगर हैं।

रूमसागरीय प्रदेश या मूमध्यसागरीय प्रदेश

स्थित-

रूमसागरीय प्रदेश महाद्वीपों के पश्चिमी तटों पर ३०° से ४५° उत्तरी तथा दिक्षिणी श्रक्षांतरों के बीच पाये जाते हैं। इनमें रूम सागर के तटवर्ती देश श्रर्थात् उत्तर-पश्चिमी ग्रफीका, सीरिया, पेलेस्टाइन, एशियामाइनर, बलकान्त प्रायद्वीप के समुद्र के तटवर्ती प्रदेश, यूगोस्लाविया, इटली, फांस, स्पेन ग्रौर पुर्तगाल के दिक्षिणी भाग, उत्तरी ग्रमेरिका में केलिफोर्निया, दिक्षिणी ग्रमेरिका, मध्य चिली, ग्रफीका महाद्वीप का धुर दिक्षिणी भाग में जो केप (Cape Province) कहलाता है, दिक्षिणी-पश्चिमी ग्रास्ट्रेलिया ग्रौर न्यूजीलैंड का उत्तरी द्वीप सम्मिलत हैं।

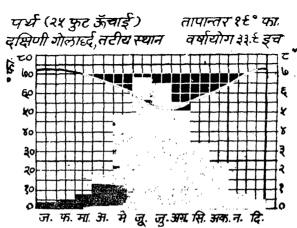
प्राकृतिक परिस्थितियां—

जलवायु रूमसागरीय प्रदेश की जलवायु की तीन मुख्य विशेषतायें हैं, जिनके द्वारा इनका स्वभाव भली-भांति समक्ष में ग्रा सकता है। प्रथम, यह कि ग्रीष्म में साधारण गर्मी ग्रीर शरद ऋतु में गुलाबी जाडा पड़ता है, जो मनुष्य को

प्रमुदित, उत्साहपूर्ण ग्रौर प्रफुल्लित बनाता है। दूसरे शरद ऋतु में वर्षा होती है ग्रौर ग्रीष्म ऋतु में ग्राकाश स्वच्छ ग्रौर वायुमण्डल ग्राईता-रहित रहता है।

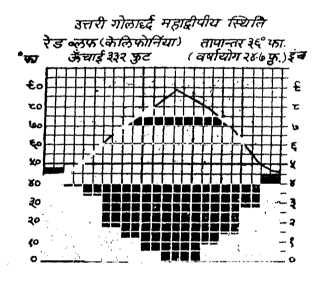


(ग्र) तापमान—इस देश में श्रीष्म ऋतु लम्बी होती है। दिन में तापमान २४° सेण्टीमीटर के लगभग रहता है वस्तुतः कहीं-कहीं ३८° सेन्टीमीटर तक भी पहुँच जाता है। इस प्रदेश से विषुवत् रेखा की ग्रोर के भागों का तापमान घ्रवों की ग्रोर के भागों के तापमान से ग्रीधक रहता है। शरद ऋतु में तापमान प्रायः ४४° फ० के ग्रास-पास रहता है, परन्तु ४ ४° सेण्टीमीटर से कभी नीचा नहीं होता। कभी-कभी कुहरा भी पड़ जाता है। गुलाबी जाड़ा पड़ता है, क्योंकि वायुमण्डल चिलचिलाती धूप ग्रौर मरुभूमि की ग्रोर ग्राने वाली पवनों के प्रभाव से गर्म हो जाता है ग्रौर सर्दी की मात्रा कम हो जाती है। सर्दी ग्रौर गर्मी का तापमानान्तर



लगभग १७° सेन्टीमीटर है। धागे उत्तरी गोलाई भीर दक्षिणी गोलाई के प्रदेश के दो नगरों के प्राफ दिये गये हैं।

(ब) वर्षा (Rainfull)—जाड़े की ऋतु में पश्चिमी पवनें (Westerlies) खिसक कर यहाँ आ जाती हैं और उनके साथ आने वाले चक्कवातों द्वारा यहां वर्षा होती है। पश्चिम की श्रोर तथा समुद्र-तट के पास पूरव की आरे आरे समुद्र-तट से दूर वाले स्थानों में अधिक वर्षा होती है। जाड़े की ऋतु में मूसलाधार वर्षा होती है। गर्मी की ऋतु वर्षा-रहित और शुष्क बीतती है। कुल वर्षा २४ ४



से॰ मी॰ से १०१ ६ से॰ मी॰ तक होती हैं। यह प्रदेश नीले भीर मेघहीन धाकाश के लिये प्रसिद्ध है। यहां वर्षा रोज और लगातार नहीं होती। प्रायः मुसलाधार वर्षा ही श्रिधिक होती है। चक्रवातीय क्रिया शरद ऋतु में सबसे ग्रधिक प्रवल रहती है। श्रतः जाड़े का मौसम श्रचानक बदलता रहता है। दक्षिग्गी-पूरवी धास्ट्रेलिया में गर्मी की ऋतु में ब्रिकफील्डर (Brickfielder) नामक गर्म हवायें चलती हैं, जो तापमान को ३६° से॰ मी॰ तक बढ़ा देती हैं। उत्तरी श्रफीका, दिक्षिणी इटली और सिसिली में सहारा से जो गर्म हवायें भ्राती हैं, उन्हें 'सिराको' (Siraco) कहते हैं। यह हवायें गर्म, शुष्क भौर धूल भरी होती हैं। मिश्र में इन्हें 'खामसिन', स्पेन में 'लेविश' (Laveche), ट्यूनिशिया में 'चिली' (Chili) और लिबिया में 'गिवली' (Gibli) कहते हैं। उत्तरी-पश्चिमी समुद्र-तट और रोन डेल्टा पर उत्तर और पश्चिम की दिशा से जाड़े की ऋतु में ठण्डी हवायें भ्राती हैं, जो तापमान को बहुत नीचा कर देती हैं। इन्हें 'मिस्ट्रल' (Mistral) वायु कहते हैं।

नगर	अंचाई (मीटर में)	जनवरी का तापमान ' C	जुलाई का तापमान : C	वाषिक वर्षा (से०मी० में)	वर्षा का समय
१ जिब्राल्टर	१६.१४	१ ३	₹₹	६०.६७	शरद्
२ रोम	४०.५६	૭	२४	८ ३.०४	ऋतु
३ वालपेरेजो	86.68	२०	१ ३	88.80	"
४ सैनफांसिस्को	₹3.0€	. 3	8.8	४४∙३⊏	17

प्राकृतिक वनस्पति-

ऐसी विचित्र जलवाय में प्राकृतिक वनस्पति भी विचित्र है। प्रकृति ने यहां के पेड-पौधों को गर्मी की शब्क ग्रौर लम्बी ऋतू में ग्रपने ग्रन्दर नमी बनाये रखकर जीवित रहने के लिये अनेक प्रकार के अद्भुत लक्ष्मण प्रदान किये हैं। ग्रीष्म ऋतु में नमी की कमी के कारए। इनकी वृद्धि (Growth) एक जाती है या बहुत कम हो जाती है। परन्त शरद और बसन्त ऋतुश्रों में यह वक्ष अपनी उस कमी की प्रति करते हैं। यहां की सम्पूर्ण वनस्पति जेरोफाइटिक (Zerophytic) होती है. जो शुष्क मौसम में मा जीवित रह सकती है। इन वृक्षों में ग्रंगूर की जड़ें बहुत लम्बी होती हैं, जिससे वे भूमि की गहराइयों से गर्मियों में जल प्राप्त कर सकें। जैतन के वृक्षों की पत्तियां छोटी ग्रौर गुष्क होती हैं, उन पर रेशम जैसे महीन रोयें होते हैं, जिससे गर्मियों में उनके द्वारा श्रधिक नमी बाहर न निकल सके। कुछ वृक्षों की पत्तियां मोटी ग्रीर चमकीली होती हैं, जैसे लारेन, नींबू, संतरा ग्रादि ! कुछ वृक्षीं की पत्तियां रसदार होती हैं श्रीर उनका रस बाहर निकल कर पत्तियों पर जम जाता है, जिससे पत्तियों पर सर्य की तीक्षण किरएों का अधिक प्रभाव न पड़े और उनमें से पानी भाप बनकर न उड सके। कुछ वृक्ष फाड़ियों की तरह कम ऊंचे स्रीर फैले हुये होते हैं. जिससे उनकी पत्तियां भूमि के ग्रधिक से ग्रधिक निकट रहकर वायुमण्डल की तप्त वायू से अपनी रक्षा कर सकें। कुछ ब्रक्षों में कांटे होते हैं स्रौर कुछ की पत्तियों से दुर्गन्ध निकलती रहती है, जिससे पश् उसमें मृह न मार सके। कार्क, बलूत इत्यादि वृक्षों की छाल बहुत मोटी होती है, जिससे उनके अन्दर का जल-वाष्प बनकर उड़ न सके । बहुत से वृक्षों की जड़ें गाठदार होती हैं स्रोर उनमें भीष्म ऋतु के शुष्क वातावरए। से वृक्ष की रक्षा करने के लिये जल संचित रहता है। यहां पतमज़ का मौसम नहीं होता क्योंकि शरद ऋतु में वर्षा होने के कारण वृक्षों को नमी संचित रखने के लिये ग्रपनी पत्तियां गिराने की ग्रावश्यकता नहीं पड़ती। ग्रत: यहां के वृक्ष सदाबहार (Evergreen) होते हैं । बेर, सेव, ग्रनार, बादाम ग्रादि मनेक प्रकार के वृक्ष यहां प्रधिक उत्पन्न होते हैं। यहां नालीदार (Tuberous Rooted) ग्रीर गूदेदार तने (Bulbous Stem)

बहुतायात के साथ उत्पन्न होते हैं। प्रकृति इनमें रंग-बिरंगे सुन्दर पुष्प लगाकर यहां की भूमि को बसन्त ऋतु में इन्द्र-धनुष की भांति सतरंगी बना देती है। यहां के वनों में वृक्ष और भाड़ियाँ मिली-जुली उत्पन्न होती हैं। यहां के पर्वतीय प्रदेशों में दूर-दूर पर भाड़ियाँ उगती हैं। शरद और बसन्त ऋतु में छोटे-छोटे घास के मैदान भी यत्र-तत्र दिखाई देने लगते हैं। परन्तु ग्रीष्मकालीन सूर्य की तृष्त किरखें घास को भुलसा डालती हैं। यहां के मुख्य वृक्ष देवदार, फर (Fir), साइप्रस (Cypress), सीडर (Cedar), ग्रखरोट (Chestnut), वालनट (Walnut), जैतून (Olive), ग्रंजीर (Fig), जूनीपर, (Juniper), शहतूत, नींबू इत्यादि हैं।

ग्राथिक विकास-

जलवायु की अनुकुलता, विस्तृत खेती, फलों और मेवों की बहुतायत ने इस प्रदेश में अति प्राचीन काल से बसे अर्थात् रूम सागर के तटवर्ती देशों—रोम, यूनान, फ्रांस, मिश्र इत्यादि को संसार की प्राचीन सम्यताओं के केन्द्र बनाने में योग दिया। इन देशों की सम्यता का प्रभाव सम्पूर्ण यूरोप और एशिया के एक बड़े भाग पर पड़ा था। आधुनिक काल में रूमसागरीय प्रदेशों में भी अब पुनः उन्नति होने लगी और अब यह प्रदेश विकासोन्मुख क्षेत्र (Regions of Increment) माने जाते है। इन प्रदेशों का आधिक विकास मुख्यतः यहाँ की खनिज सम्पत्ति, कृषि, फलों और मेवों की उत्पत्ति, पशुचारण आदि उद्योग-धन्धों पर आधारित हैं।

- (१) खिनज सम्पत्ति ग्रोर उससे सम्बन्धित उद्योग धन्धे—यहां बहुत से मनुष्य खान खोदने ग्रीर धातुग्रों के शोधन तथा उनसे हरएक प्रकार की वस्तुयें बनाने के उद्योग-धन्धों में लगे हुये हैं। इस प्रदेश के विभिन्न भागों में लोहा मिलता है परन्तु लोहे के समीप कोयले की खानें न होने से बढ़े-बढ़े कारखाने इस प्रदेश में ग्राधक नहीं स्थापित किये जा सके हैं। परन्तु ग्राब कोयले के ग्राभाव की पूर्ति जलविद्युत द्वारा की जा रही है। उत्तरी ग्रामेरिका के रूमसागरीय प्रदेश के पठारी भाग में सोना ग्रीर पैट्रोलियम मिला है, जिससे वहां के बहुत से मनुष्य खान खोदने, तेल साफ करने, पेराफिन, वैसलीन, पैट्रोल इत्यादि के कारखानों में काम करते हैं। दक्षिणी ग्रामेरिका के रूमसागरीय प्रदेश (मध्य चिली) में कोयले ग्रीर तांबे की खानें हैं। ग्रास्ट्रोलिया के यार्क प्रायद्वीप में तांबा निकलता है। न्यूजीलैंड के ग्राकलैंड प्रायद्वीप में सोना, उत्तरी ग्राफीका के रूमसागरीय प्रदेश में ग्राल्जीरिया ग्रीर स्पेनिश मोरक्तो में लोहा ग्रीर फास्फेट निकाल जाते हैं। इटली में संगमरमर मिलता है ग्रीस इराक में मिट्टी के तेल के बहुत ग्राच्छे कुयें हैं।
- (२) पशुचारण—यहां के मनुष्य भेड़, बकरियां, गाय इत्यादि पशु चराते हैं। शीत और बसन्त ऋतु में ये लोग मैदानी भागों में अपने पशुश्रों को चराते हैं और श्रीष्म ऋतु में जब मैदानों की घास भुलस जाती है तो ये पर्वतीय ढालों पर अपने

पशु ले जाते हैं। श्रतः यहां से दूध, पनीर, मांस श्रीर खाल विदेशों की भेजा जाता है। इन उद्योगों का भविष्य इस प्रदेश में उज्जवल है श्रीर इन उद्योगों के श्राधार पर यहां का श्राधिक विकास दिनों-दिन श्रधिक होता जा रहा है।

- (३) फलों का उत्पादन—इस प्रदेश की जनसंख्या का एक बड़ा भाग फलों के उत्पादन ग्रौर उससे सम्बन्धित धन्धों में लगा हुग्रा है। यहां फल विदेशों को भेजने के लिये विशाल पैमाने पर उत्पन्न किये जाते हैं। केलिफोर्निया में फलों के मीलों लम्बे-चौड़े बगीचे हैं, जिनमें अनेक प्रकार के फल पैदा होते हैं। फांस ग्रौर इटली में ग्रंग्र से शराब बनती है, जो दुनियां भर में प्रसिद्ध है। इटली, फांस ग्रौर स्पेन में शहतूत के बहुत से पेड़ मिलते हैं, जिनकी पत्तियों पर रेशम के कीड़े पाले जाते हैं। इटली का रेशम जगत प्रसिद्ध है। ग्रंग्रोर को सुखाकर किशमिश ग्रौर मुनक्का बनाये जाते हैं। फूलों की सुगन्ध से इन्न तैयार किये जाते हैं। ग्रौर पुर्तगाल में बोतलों की डाट बनाई जाती हैं। इस प्रकार के ग्रन्य ग्रनेक छोटे-छोटे उद्योग-धन्धे यहां खूब होते हैं।
- (४) कृषि और उससे सम्बन्धित उद्योग-धन्धे—इस में कृषि का भी बहुत अधिक महत्व है। यहां अनाज जाड़ों में बोया जाता है, क्योंकि उसी समय यहां वर्षा होती! हैं और गिंमयों में पक जाने पर फसल काट ली जाती है। गेहुं, मक्का, जौ, तम्बाक्, फल और फूलों की खेती इस प्रदेश में सर्वत्र की जाती है। खेती से सम्बन्धित आटा पीसने, अनाज बाहर भेजने, चीनी बनाने इत्यादि के अनेक धन्धे यहां होते हैं। इसलिय इन देशों का आधिक विकास खूब हुआ है और दिन-प्रतिदिन अधिकाधिक होता ही जा रहा है। केलिफोर्निया में स्वच्छ आकाश, चमकीली धूप, रंग-बिरंभे पूष्पों से आच्छादित भूमि और प्राकृतिक सोंदर्य की प्रचुरता के कारण फिल्म-उद्योग ने आश्चर्यजनक सफलता प्राप्त की है।

मानव जीवन--

इस प्रदेश की जातियां तांबे के समान घूप से जले हुये (Sunburnt) रंग की ग्रोर लम्बे माथे वाली होती हैं। ये रूमसागरीय जातियां (Mediterraneans) कहलाती हैं। इन जातियों में से इटली ग्रौर यूनान में बसी हुई जातियां ही वास्तव में सर्वाधिक उन्नत एवं विकासशील जातियां रही हैं। यहां के संगमरमर के बने हुये विशाल एवं कलापूर्ण महल तथा पूजास्थल दर्शनीय हैं। यहां की अनुकूल एवं स्वास्थ्यप्रद जलवायु, उर्वर भूमि, अपार प्राकृतिक सम्पत्ति ग्रौर विकास के साधनों ने यहां का वातावरण सफलतापूर्वक जीविका कमाने योग्य बना दिया है। ग्रतः यहां ग्रति प्राचीन काल में ही सांस्कृतिक उन्नति हो गई थी। कला, राजतन्त्र, दर्शन ग्रौर विज्ञान के क्षेत्र में इनकी देन ग्रत्यधिक महत्वपूर्ण है। यूनान की सभ्यता तो पूरोपीय सम्यता की ग्राधारशिला मानी जाती है। मानव जाति के इतिहास पर रोम ग्रौर यूनान की सभ्यताओं का ग्रमिट प्रभाव है। द्वीपों की बहुलता, ज्वार-भाटा का प्रभाव ग्रौर सागर तट के कटा-फटा होने के कारण यहां के निवासी श्राच्छे नाविक बन गये हैं।

केलिफोर्निया की घाटी-

यह घाटी केलिफोर्निया रियासत के पश्चिमी भाग में पर्वतीय श्रेशियों के समान्तर फैली है। यह केलिफोर्निया रियासत का हृदय प्रदेश है। यह घाटी चारों ग्रीर पहाडी श्रेशियों से घिरी है। इस घाटी की लम्बाई प्राय: ६४३.७४ किलोमीटर और चौडाई ग्रौसतन लगभग ५०'४६ किलोमीटर की है। इसका उत्तरी सिरा रेड बलफ और दक्षिणी सिरा कर्म में है। इसकी उत्तरी सीमा पर क्लामाथ श्रेगियां हैं। पूरव की श्रोर घाटी के समानान्तर उत्तर-दक्षिण दिशा वाली श्रेगी सियरा नेवादा और पश्चिम की श्रोर कोस्ट रेजेन्स हैं। घाटी के उत्तरी सिरे पर माउन्टशास्टा २२७६१ ४ किलोमीटर का ऊंचा ज्वालामुखी पर्वत है जो मृत अवस्था में है। इसी चोटी से सेक्नेमेन्टो नदी निकलकर दक्षिण की ग्रोर जाती है। पश्चिम की ग्रोर यह घाटी सैनफांसिस्को ग्रीर सुईमन की खाडियों के द्वारा समूद्र से मिली है। दक्षिणी भाग में सेन जाग्राकिन नदी बहती है, जो दक्षिए। से निकलकर उत्तर को बहती है। ये दोनों नदियाँ श्रलग-श्रलग सुईमन की खाड़ी में गिरती हैं। पूरव की सियरा निवादा श्रेगी से कई छोटी द्रतगामी निर्दियां पर्व-पश्चिम दिशा से एक दूसरे के समान्तर बहकर सेन जोग्राकिन ग्रीर सेक्रोमेंटों नदियों में गिरती हैं। घाटी के पूरव की स्रोर योसेमाइट नेशनल पार्क स्रत्यन्त मनोहर दृश्यों का क्षेत्र है। दक्षिए। की ग्रोर सियरा नेवादा ग्रीर कोस्ट रेजेन्स दोनों मिलकर इस घाटी को उस दिशा में भी बन्द कर देते हैं। इस प्रकार यह घाटी चारों भोर पर्वतीय श्रेणियों से घिरी हुई है और इन्हीं श्रेणियों का घाटी के भाषिक जीवन पर गहरा प्रभाव पडता है।

जलवायु---

इस विचार से घाटी के दो भाग हैं—उत्तरी ग्रीर दक्षिणी । उत्तरी भाग में ६३ १४ से॰ मी॰ ग्रीर दक्षिणी भाग में २४ ४ से॰ मी॰ तक वर्षा होती है। उत्तरी भाग में सारे साल पछुत्रा पवनों से वर्षा होती है। कोस्ट रेन्जेस की रुकावट से वर्षा ग्रधिक नहीं हो पाती। उत्तरी भाग में सियरा नेवादा के पश्चिमी ढालों के पास भी वर्षा काफी होती है। दक्षिणी भाग में भूमध्यसागरीय जलवायु पाई जाती है श्रीर जाड़े में वर्षा होती है। जुलाई का तापमान उत्तरी भाग में सैनफांसिस्को खाड़ी के प्रभाव से २२ ° С रहता है। जाड़े का तापमान १० ° С तक रहता है।

क्षि--

यह भाग कृषि से अधिक फल उगाने के लिये प्रसिद्ध है। सिचाई की अच्छी व्यवस्था यहां चालू है। सेक्नेमेन्टो घाटी में रसदार फल और चावल उत्पन्न किये जाते हैं। सारी घाटी में कपास और गेहूँ की खेती होती है। फर्जों के बगीचों में सिचाई की पूर्ण व्यवस्था है। कैलीफोनिया घाटी के बट्टी और कोंलु सा जिलों में

संयुक्त राज्य का २० प्रतिशत चावल उत्पन्न किया जाता है। सेक्रेमेन्टो ग्रौर सेनजोग्राकिन निदयों के संगम स्थल के पास सब्जी की खेती विशाल पैमाने पर की जाती है। धुर दक्षिणी भागों में मुनक्का, ग्रंगूर ग्रौर उत्तरी भाग में ग्राहू के उगाने का विशिष्टीकरण हो गया है। सेक्रोमेन्टो की घाटी में मिश्रित खेती होती है। डेरा धन्धा भी चालू है।

खनिज पदार्थ--

इस घाटी की मुख्य खिनज सम्पत्ति पैट्रोल श्रौर सोना है। सेनजोश्रािकन घाटी में पांच पैट्रोल के क्षेत्र हैं। मेक्लएड, श्रमेरिकन श्रौर क्रेस्नो निदयों से प्रचुर मात्रा में जल-विद्युत उत्पन्न की जाती है। उत्तरी घाटी में सियरा नेवादा की तलहटी पहािड्यों श्रौर घुर उत्तरी सिरेपर क्लामाथ श्रेगी से सोना निकाला जाता है।

उद्योग-धन्धे---

फलों को टिन में बन्द करना श्रीर फलों को मुखाने का मुख्य कारखाना उद्योग हैं। टूरिस्ट उद्योग भी श्रत्यन्त विकसित दशा में है। श्रन्य कारखाना उद्योगों में सैनफ्रांसिस्को क्षेत्र का हवाई जहाज निर्माए। उद्योग उल्लेखनीय है।

यातायात--

सेक्रेमेन्टो रेल मार्गों के केन्द्र से रेल मार्ग दक्षिए। की ग्रोर चलते हैं। सेक्रेमेन्टो से एक रेल मार्ग डोनर घास के द्वारा सियरा नेवादा को पार करके पूर्वी तट की ग्रोर चला गया है।

नगर---

केलिफोर्निया रियासत की राजधानी सेक्नेमेन्टी घाटी के ठीक बीच में है। स्टाकटन, फ्रेसो ग्रौर बैर्क्सफील्ड ग्रन्य उल्लेखनीय नगर हैं।

स्पेन

साइबेरियन प्रायद्वीप में यह प्राचीन समय का महत्वपूर्ण देश है। यह प्रायद्वीप यूरोप के दक्षिराि प्रायद्वीपों में सबसे मजबूत भौगिभिक बनावट का है। इस प्रायद्वीप का अधिकांश स्पेन देश में फैंला है। इस देश में आबादी का घनत्व केवन ६० त्यक्ति प्रति वर्ग किलोमीटर है। इस देश की राजधानी मेड्रिड है।

प्राकतिक परिस्थितियां -

धरातल के विचार से स्पेन को तीन खण्डों में बाँटा जा सकता है—
(१) मध्य का विशाल पठार, जिसे मसोटा कहते हैं। यह अत्यन्त प्राचीन शैंलों का बन पठार है। मध्य यूरोप के हर्सीनियन पर्वत का ही भाग है। यही भाग स्पेन की भौगभिक बनावट का हृदय क्षेत्र है। यह स्पेन के ५४ प्रतिशत क्षेत्र पर फैला है। यह पठार पूरव से पश्चिम की और ढाल है। पूरव की और आरागों के मैदान से यह २१३२ ६ मीटर ऊंची खड़ी ढाल के सहारे उठता है। इस माग से पश्चिम की और हुअरो टागस और शुआडियाना निदयां पुर्तगाल में बहती

हुई चली जाती हैं। द्रुतगित निदयाँ तंग श्रीर गहरी घाटियों में होकर बहती हैं। जहां कहीं घाटियां खुल गई हैं, वहां छोटे-छोटे मैदान बन गये हैं। पठार पर दो श्रेशियों के क्रम हैं, जिनमें निम्नलिखित मुख्य हैं, सियरा डी गुम्राडरीमा, सियरा डी ग्रेडोस, सियरा डी गाटा; सियरा डी एक्ग्रेल्ला जो टागस ग्रौर हुग्ररो की घाटियों को पृथक् करती है। टागस ग्रीर गुग्राडियाना की घाटियों के बीच सियरा डी टोलेडो ग्रौर गुहाडेलोप की श्रेरिएयाँ हैं। (२) मोड़दार पर्वतों के भाग जिसके दो भाग हैं— पर्वत श्रेशियां ३३५२ मीटर ऊंची (ग्र) उत्तर की ग्रोर पिरेनीज हैं। बिस्के की खाड़ी से यह श्रेणी भूमध्यसागर तक फैली है। यह श्रेणी स्पेन ग्रौर फांस की प्राकृतिक सीमा बनाती है। इनमें बहुत कम दरें हैं। इस भाग में कैंटाब्रियन के १८२८ मीटर ऊंचे पर्वत हैं। ये पर्वत उत्तर-पश्चिम की स्रोर तट के सहारे फैले हैं। तंग तटीय पेटी रसा है। पूरव की ग्रोर कैटाब्रियन की ऊंचाई कम है। यहां बास्क प्रान्त है। कैटाब्रियन के पश्चिम की स्रोर गेलिसिया प्राचीन चने की शैल का बना भाग है। (ब) इस भाग में ग्रानाडा ग्रीर मासिया के उच्च भाग हैं। सबसे अंची चोटी मलहासेन ३४८१.१२ मीटर अंची है। पर्वत श्रीणियों के बीच ऊंची घाटियां वेजास (Vagas) स्थित हैं। (३) मैदानी भाग में उत्तर की ग्रोर प्रारागोम का निचला मैदान है ग्रीर दक्षिए की ग्रोर ग्रण्डालूसियन का निचला मैदान है।

स्पेन के उत्तरी भाग में पश्चिमी यूरोपियन जलवायु पाई जाती है। वहां सारे साल वर्षा होती है। जलवायु सम है। पूरव-दक्षिण और दक्षिण-पूरव की ग्रोर भूमध्यसागरीय जलवायु पाई जाती है। मध्यवर्ती पठार में महाद्वीपी जलवायु पाई जाती है। यहां वर्षा केवल ४३.१ से० मी० होती है।

ग्रार्थिक विकास---

कृषि—पठारी भाग होने के कारण कृषि केवल घाटियों में होती है। रासा के मैदान में पशुपालन, फल लगाना और गेहूँ और जो की खेती होती है। पिरेनीज पर भेड़-बकरियां चराने का काम होता है। पठार में अल्फाफा और एस्पोटों घास उगाई जाती है। वल्लाडेलिड के चारों ओर ओल्ड कास्टीले और लीओन में गेहूँ और जो की विस्तृत खेती की जाती है। यहाँ शुष्क खेती की जाती है। जुझरों घाटी में अंगूर और टागस घाटी में जैतून उगाये जाते हैं। अण्डालुसियन मैदान में जैतून और शंतरे का काफी उत्पादन होता है। भूमध्यसागरीय क्षेत्र में गेहूँ, अंगूर और फलों का उत्पादन होता है।

वन-व्यवसाय---

इस व्यवसाय में कार्क, तारपीन और प्लाईवुड प्राप्त होता है। खनिज सम्पत्ति—

ख़िनज उद्योग में करीब एक लाख मजदूर काम करते हैं। स्रोवीको के पास लोहा, कोयला, मैंगनीज स्रोर कोबाल्ट, सेन्टान्डेर स्रोर बिलबोमा के पास लोहा स्रोर जस्ता सियर मोरेना क्षेत्र में बेल्मेज के पास कोयला, लिनोरस के पास मीसा, श्रलमाडेन के पास पारा श्रीर रायो टिन्टो तथा थारासिसे के पास तांबा श्रीर टिन श्राप्त किया जाता है। स्पेन संसार का ४० प्रतिशत पारा उत्पन्न करता है।

उद्योग-धन्धे---

बिल्बाग्नों में लोहा स्पात के कारखाने हैं। मध्य पूरवी ग्रौर दक्षिणी ग्रमेरिका को निर्यात करने के लिये हल्के उद्योग के सामान बनाये जाते हैं। ग्रस्त्र-शस्त्र कटलरी, यन्त्र, खेती की मशीनें, कपड़ें की मशीनें, साइकिल ग्रौर मोटरकार के पुनें बनाये जाते हैं। केटेलोनिया प्रान्त में सूती, ऊनी, रेशमी कपड़े, काण्ज, इंजीनियरिंग, चमड़े ग्रीर कार्क के सामान बनाने के कारखाने हैं। जैतून का तेल, मुखाये हुये फल डिब्बों में सब्जी ग्रौर फल बन्द करना फलों का रस निकालना, विनिगर, (सिरका) तेल ग्रौर कई प्रकार की शराब बनाने के कारखाने चालू हैं। रासायनिक कारखानों के कई पदार्थ निर्यात में महत्वपूर्ण स्थान रखते हैं। स्पेन संसार का सबसे ग्रियक केसरी रंग (Saffron) प्रदान करने वाला देश है। स्पेन में २५ जूट की मिलें हैं।

यातायात--

स्पेन के सारे रेल-मार्ग मेड्रिड में केन्द्रीकृत हो जाते हैं। मेड्रिड सभी तटीय नगरों से रेल-मार्गों के द्वारा जुड़ा हैं।

नगर-

मेड्रिड इस देश की राजधानी श्रीर मुख्य नगर है। श्रन्य मुख्य नगर व बन्दरगाह पठार की सीमा पर स्थित हैं। बार्सीलोना स्पेन का दूसरा सबसे बड़ा नगर है।

व्यापार-

स्पेन संसार का सबसे ग्रधिक शंतरा निर्यात करने वाला देश है। कृषि उपज, खिनज घातुयें, फल ग्रौर फल के सामान, कार्क, ऊन ग्रौर एस्पार्टी घास मुख्य निर्यात पदार्थ हैं। स्पेन त्रिटेन को लोहा भेजता है ग्रौर उस देश से काफी लोहा प्राप्त करता है।

पुर्तगाल

पुर्तगाल की कुल माबादी ५६ लाख है। माबादी का घनत्व २४१ व्यक्ति प्रति वर्ग मील है। इसका क्षेत्रफल ६१६७१ वर्ग किलोमीटर है। इसकी राजधानी जिस्बन है।

प्राकृतिक परिस्थितियां-

यह देश स्पेन के मेसेटा पठार के पश्चिम की ग्रोर साइवेरिया प्रायद्वीप का द्वी पश्चिमी भाग है। केवल कोएम्बा ग्रीर लिस्बन के मैदानों को छोड़कर केव सारा भाग उच्च प्रदेश में है। पूरब -पिश्चम दिशा में फैली कई स्पष्ट श्रेणियां हैं।
ये श्रेणियां सियराडी एस्ट्रेला श्रौर सियराडी मोनिकक मेसेटा पठार के ही पिश्चमी
भाग हैं। इस देश में डुग्ररो, टागस श्रौर गुग्राडियान निदयों की निचली घाटियां
भी शामिल हैं। ये निदयां यातायात के योग्य हैं। वास्तव में इस देश का विस्तार
पूरव की श्रोर इन निदयों के यातायात की सीमा तक है। पुर्तगाल का दिष्टिकोण
समुद्र से बहुत प्रभावित हुग्रा है। श्रपने देश की प्राकृतिक सम्पत्ति सीमित होने के
कारण यहां के निवासी समुद्र का सहारा लेते हैं। बहुत प्राचीन समय से ही
पूर्तगाल के निवासी संसार प्रसिद्ध नाविक रहे हैं। संसार के सुदूर देशों की खोज
श्रौर ग्राविष्कार का श्रेय वास्तव में पूर्तगाली नाविकों को ही है। समुद्र के सहारे इस
छोटे से देश के श्रौपनिवेशिक साम्राज्य का क्षेत्रफल म्लाख वर्ग मील हो सका है।

जलवायु-

टागस नदी की उत्तरी घाटी श्रीर दक्षिए के भाग में जलवायु का विशेष अन्तर है। इसके उत्तरी भाग में पिंडचिमी यूरोपीय तुल्य जलवायु श्रीर दिक्षिणी भाग में भूमध्यसागरीय जलवायु पाई जाती है। उत्तर की श्रीर सारे साल घनी वर्षा होती है। जाड़े में हिम वर्षा भी होती है। दक्षिणी भाग में वर्षा केवल जाड़े में होती है। समुद्री प्रभाव से प्रत्येक भाग में जलवायु सम रहती है।

प्राकृतिक वनस्पति-

उत्तरी पुर्तगाली पर्वतीय श्रीर पठारी भाग में घनी वर्षा के कारण उस भाग में चौड़ी पत्ती वाले सघन वन पाये जाते हैं। लेकिन दक्षिणी भाग में केवल काड़ियां श्रीर छालदार पेड़ पाये जाते हैं, जिनमें कार्क, श्रोक मुख्य पेड़ हैं। कार्क, प्लाईव्रुष्ठ सारपीन श्रीर कोलोफोना का काफी निर्यात किया जाता है।

खनिज सम्पत्ति-

डुग्ररी घाटी में टंगस्टन प्रदान करने वाली घातु वोल्फाम निकाली जाती है। ग्रन्य पहाड़ी भागों में ताँबा, टिन, सीसा ग्रीर वोल्फाम धातुयें प्राप्त की जाती हैं। कोयले के ग्रभाव से इन धातुग्रों का उचित शोषरा नहीं हो पा रहा है। यहां यूरोप में वोल्फाम की सबसे बड़ी सुरक्षित सम्पत्ति है।

ग्राथिक विकास-

यह देश स्पेन से ग्रधिक कृषि में उन्नत है। हुग्ररो घाटी में विशाल ग्रंगूर के बाग स्थित हैं। इस घाटी में शंतरे, ग्रंगूर ग्रीर सेव उगाये जाते हैं। हुग्ररो के दक्षिण में कोएम्बा घाटी में गेहूँ, मक्का, जौ, जई, ग्रंगूर ग्रीर जैतून उगाये जाते हैं। उत्तरी पुर्तगाल में गेहूँ ग्रीर जौ मुख्य फसलें हैं। उच्च भागों में भेड़ ग्रीर बकरी चराई बाती हैं।

उद्योग-धन्धे---

कारलाना उद्योगों में कपड़ा मुख्य है। सूती श्रीर ऊनी दोनों प्रकार के कपहें यहां बनाये जाते हैं। दोनों के लिये ऊन श्रीर कपास का श्रायात करना पड़ता है। कपड़ा उद्योग में करीब ५० हजार व्यक्ति लगे हैं और देश कपड़ा उत्पादन में प्रात्म-निर्भर है। लिस्बन से १६'०६ किलोमीटर दक्षिण को सेट्रबाल सारडाइन मछली टिन करने का बड़ा केन्द्र है। चीनी मिट्टी, खपरेल और चादर बनाने का उद्योग काफी प्राचीन और उन्नत है। इन टाइलों का प्रयोग घरों के अन्दर और बाहर सौंदर्य बढ़ाने के लिये होता है। इसका मुख्य केन्द्र साकाभेग है। चीनी के बर्तन कोएम्बा में भी बनाये जाते हैं।

पसिद्ध नगर-

पुर्तगाल की अधिकतर आबादी उत्तरी भाग में बसी है। इसलिय इस भाग में बड़े केन्द्र भी पाये जाते हैं। लिस्बन पुर्तगाल की राजधानी और मुख्य नगर है। इसका पोताश्रय संसार में सबसे उत्तम माना जाता है। यह टागस नदी की एस्चुएरी पर बसा है। कोएम्बा में प्राचीन विश्वविद्यालय है। श्रोपोटो से 'पोटं' शराब भेजी जाती है।

व्यापार-

इस देश से शराब, मछली, कार्क, फल, सूती कपड़ा ग्रौर जैतून का तेल निर्यात किया जाता है। लोहा, इस्पात, कोयला, कच्ची कपास, पैट्रोल ग्रौर उष्ण प्रदेशीय माल ग्रायात किये जाते हैं।

टर्की

टकीं छोटे पैमाने पर एक महाद्वीप की तरह है। तीनों स्रोर यह देश समुद्रों से घिरा हुस्रा है। इसके मध्य में पहाड़ियां स्रोर पठार हैं। टर्की का क्षेत्रफल ७६७१९ वर्ग किलोमीटर है। यहां की कुल स्नाबादी २ करोड़ ६४ लाख है। टर्की की स्थिति ऐसी महत्वपूर्ण है कि एशिया स्रोर सूरोप को मिलाने वाली सारी सड़कें यहां होकर गुजरती हैं। इसीलिये टर्की को एशिया-सूरोप का पुल भी कहते हैं।

धरातलीय वनावट-

घरातलीय बनावट का विचार करते हुये यह कहा गया है कि एशिया माइनर एक ऐसा हैट है, जिसके मध्य की चोटी में गड्ढा है। इसके किनारे कटे-फटे और बहुत संकरे हैं। एशिया माइनर एक पठार है, जिसके बीच में 'पूज गोल' नामक

सारी भील है। पठार
की ग्रीसतन ऊँचाई ७६०
मींटर है। पूरव की
ग्रोर ग्रारमीनियन गांठ
(Armenian knot) की
ऊँची पहाड़ियां हैं। पठार
के उत्तर की ग्रोर पौंटिक
पर्वत है, जिसकी श्रीएायां



टर्की की प्राकृतिक ग्रवस्था

पूरव पिवनम दिशा में समान्तर फैली हुई हैं। ये श्रे शियां समुद्र-तट की ग्रोर सीढ़ीनुमा ढाल बनाती हैं। समुद्र-तट तक ये श्रे शियां ग्रा जाती हैं। किंजिल नदी का बाफरा मैदान ग्रीर कालिकड नदी का चारशेम्बी मैदान उल्लेखनीय हैं। पठार की दक्षिणी सीमा पर टौरस पर्वत श्रेशी है, जिसकी ऊँचाई ३३५५२ ५० मीटर है। अडालियाग्रिलिया और सिसली के मैदान प्रसिद्ध ग्रीर उल्लेखनीय हैं। सिसली के मैदान के पठार को जाने के लिये 'सिसली द्वार' (Cicili Gate) नामक दर्रा पार करना पड़ता है। पूरब की ग्रोर टौरस पर्वत ग्रीर पौंटिक पर्वत मिलकर ग्रारमीनियन गांठ बनाते हैं। इसकी सबसे ऊँची चोटी ग्रराराट है। यहां गर्म सोते भी पाये जाते हैं। गांठ की लम्बाई १५२४ मीटर से ग्रिधक हैं। यहां वेन भील हैं। पिवन की ग्रीर पर्वतीय श्रे शियां समुद्र तक चली गई हैं, जिनके बीच की नदी की घाटियां बहुत उपजाऊ हैं। टर्की के पांच प्राकृतिक खण्ड हैं—(१) मारमोस का निचला मैदान, (२) कृषक सागर तटीय पेटी, (३) भूमध्य सागर तटीय पेटी, (४) ग्रनातोलिया का पठार ग्रीर (५) ग्रारमीनियन उच्च भाग।

जलवायु-

समुद्र तटीय भागों पर भूमध्यसागरीय जलवायु पाई जाती है। यहां की सम जलवायु में गर्मी का श्रीसत तापमान २७°C श्रीर जाड़े का श्रीसत तापमान २४°C है। कभी-कभी पठार के मिस्त्राल की तरह ठण्डी हवायें नीचे को श्रा जाती हैं। वर्षा ७६२ सेण्टीमीटर तक जाड़े की ऋतु में होती है। पठारी भागों में स्टेप प्रदेशीय जलवायु पाई जाती है। जाड़े में ०° फ० तक का तापमान गिर जाता है श्रीर गर्मी की ऋतु में तापमान श्रीषक रहता है। वर्षा २४.४ सेण्टीमीटर से श्रीषक नहीं होती। श्रारमीनिया के पठार में श्रीषक जाड़ा पड़ने के कारण इसे 'टर्की का साइबेरिया' कहते हैं। यहां चार-पांच महीने तक बर्फ जमी रहती है।

वनस्पति---

यहां की प्राकृतिक वनस्पति ऊँचाई के भ्रनुसार बदलती है। भूमध्य सागरीय तट पर क्रमशः विलो, नोकदार पेड़, पत्रभड़, चौड़ी पत्ती वाले पेड़ श्रौर सदाबहार वन मिलते हैं। टौरस क्षेत्र मटंल, श्रोलिएण्डर श्रौर कांटेदार भाड़ियां श्रिषकाधिक पाई जाती हैं। श्रंगूर श्रौर श्रोक भी पाये जाते हैं। श्रनातोलिया पठार में स्टेपीय धास के मैदान पाये जाते हैं। जाड़े में इन मैदानों पर इस तरह के फूल खिलते हैं।

कृषि-

खेती और पशुचारण इस देश के खास धन्धे हैं। खेती में गेहूं सबसे महत्वपूर्ण फसल है। बोई हुई भूमि के ४५ प्रतिशत भाग पर इसकी खेती होती है। आधी भूमि पर जो की खेती होती है। राई, जई, कपास और ग्रंगूर की भी कोनिया में खेती होती है। जैतून के पेड़ व ग्रंजीर पश्चिमी भागों में उगाये जाते हैं। खेती सरकारी देख-रेख में होती है। गेहूँ की फसल भीर पैदावार इतनी भ्रच्छी होती है कि दुक्ती

गेहँ श्रायात करने वाले देश से निर्यात करने वाला देश बन गया है। श्रच्छे किस्म की तम्बाकू भी उगाई जाती है जिससे टिकिश सिगार बनाये जाते हैं। टर्की का मुल्ताना श्रंगूर नामी है। यह देश सारे संसार में फिलबर्ट नट का सबसे बड़ा उत्पादक है। टर्की संसार का बड़ा श्रंजीर निर्यात करने वाला देश है।

पशुपालन--

पशुपालन स्रोर पशुचारण का काम प्रायः टर्की के प्रत्येक भाग में होता है। फिर भी इसका विशेष क्षेत्र स्ननातोलिया का पठार है। स्रंगोरा बकरी से मोटी जन प्राप्त की जाती है, जो सारे संसार में प्रसिद्ध है। यहां लगभग दो करोड़ भेड़ें स्रौर १ करोड़ बकरियां पाली जाती हैं। इनसे हर साल ३ करोड़ किलोग्राम ऊन प्राप्त होती है। उत्तरी स्रौर पश्चिमी भाग में रेशम के कीड़े पाले जाते हैं।

खनिज सम्पत्ति-

टर्की में विस्तृत खनिज सम्पत्ति है। लेकिन उसका विकास धीरे-धीरे हो रहा है। काला सागर तट के निकट जंगलडक खान से हर साल ३० लाख टन कोयला प्राप्त किया जाता है। दक्षिणी पूरवी पठारी भाग में ग्ररघना मादेन में संसार की सबसे बड़ी तांबे की खानें हैं। टोरस भौर ट्रेबिजर्ड में भी ताँबा निकाला जाता है। बरसा श्रौर कुटैया में क्रोम धातु पाई जाती है। बुलगार मादेन में सरकारी चांदी की खानें हैं, बानिकसींर में सोना, चांदी श्रौर जस्ता पाया जाता है। लोहा, पारा, एन्टीमनी, जस्ता श्रौर मैंगनीज धातु भी पाई जाती हैं। बोराक्स भी काफी मात्रा में मिलता है। मीरशाम पत्थर के उत्पादन में इसको एकाधिकार प्राप्त है।

उद्योग-धन्धे-

टर्की में छोटे-छोटे ७० हजार कारखाने हैं, जिनमें ढाई लाख व्यक्ति काम करते हैं। यहाँ चार चीनी के, सात ऊन के, एक कागज का, एक शीशे का, एक घी-दूध का और कोयला साफ करने का कारखाना है। कालीन बनाने का धन्धा स्पार्टी में, इत्र बनाने का धन्धा डीरडीम और स्पार्टी में घरेलू प्रणाली पर चलाया जा रहा है। फलों का सुखाना, शराब बनाना और सिगार बनाना घरेलू उद्योग-धन्धे हैं। काराबुक में लोहा-इस्पात का बड़ा कारखाना है।

प्रसिद्ध नगर-

ग्रंकारा इस देश की राजधानी भीर सबसे बड़ा नगर है। यह एक ज्वाला-मुखीय प्लेट पर स्थित है। स्थिति की सुविधा से यह यातायात मार्गों को नियन्त्रित करता है। इसकी स्थिति बहुत ही महत्वपूर्ण है। इस्तम्बोल ग्रंब इस देश का सबसे बड़ा नगर हो गया है। यहां गोल्डन खाड़ी पर एक उत्तम बन्दरगाह है। यहां की माबादी ६ लाख के लगभग है। अपनी स्थिति के कारण यह बहुत महत्वपूर्ण नगर बन गया है। मंकारा का बन्दरगाह ईरीगली है।

सीरिया

स्थिति---

यह ३३ से ३६° उत्तरी म्रक्षांतर में फैला हुमा है। इसके पश्चिम में रूप-सागर, दक्षिएा में जोर्डन, पूरव में ईराक ग्रौर उत्तर में टर्की स्थित है।

प्राकृतिक परिस्थितियां-

सीरिया की प्राकृतिक परिस्थितियां बड़ी मनोरंज के हैं। यह कुछ पहाड़ी ब निम्न भूमि को क्रमिक पहाड़ियों से मिलाकर बना है। यह पहाड़ियां उत्तर-दक्षिण दिशा में फैली हुई हैं और परस्पर समान्तर हैं। पश्चिम में एक बड़ी संकरी तृटीय पट्टी है। इसके पास पूरब में एक पर्वत श्रेगी स्थित है। समुद्र से देखने पर पतली पट्टी तो दिखाई भी नहीं पड़ती। ऐसा प्रतीत होता है कि समुद्र से ही सीधे पर्वत उठ खड़े हुये हैं। यह पर्वत श्रेगी उत्तर में श्रमानस, मध्य में जेबुल एवं नुसूरिया श्रीर दक्षिण में पर्वत श्रेगी लेबनान के पर्वतों में जा मिलती है। इस श्रेगी के पूरब में एक निम्न भूमि स्थित है। इसमें श्रोरंटस नदी बहती है, परन्तु दक्षिण की श्रोर लिटानी नदी बहती है। इस निम्न भूमि के पूरब में पठार का उत्तर व दक्षिणी किनारा है, जो पूरबी पर्वतीय श्रेगी कहलाता है। मानडाट हरमन सबसे ऊंची चोटी है, जो दक्षिण में स्थित है। इसकी ऊंचाई ३०४६ मीटर है। इस श्रेगी के पूरब में पठार व रेगिस्तान की एक श्रव्यवस्थित पट्टी हैं, जो कई जगह लोग हो जाती है। दक्षिण में ह्यू शन श्रीर जेबेल एलड़म के पठार स्थित है।

जलवायु-

इस देश की जलवायु पर पर्वत और समुद्र का विशेष प्रभाव पड़ता है। पिश्चम से आने वाली पवनें तट पर वर्षा करती हैं भीर जैसे-जैसे पूरव की भोर बढ़ती हैं, वैसे-वैसे सूखती जाती हैं। यतः पश्चिम से पूरव की भोर वर्षा की मात्रा घटती जाती है। तट पर वर्षा १००'६ सेन्टीमीटर है। परन्तु दक्षिरा-पश्चिम की भोर वर्षा का भौसत १०'१ सेन्टीमीटर-२४'४ सेन्टीमीटर तक है। वर्षा उत्तर से दक्षिरा की भोर भी घटती जाती है।

प्राकृतिक वनस्पति-

वर्षा की कमी के कारण घास ही प्रमुख वनस्पति है। यहाँ वर्षा यथेष्ट होती है। यहां शितोष्ण सदाबहार वन पाये जाते हैं। इनमें प्रोक, मिंटल, पायल र प्रादि प्रमुख हैं। शुष्क भागों में कटीली क्षाड़ियां व घास उगती हैं। वनों के विकास के लिये सरकार वनोत्सव मना रही है। इससे सीरिया में वन लग जायेंगे। इस देश में जहां साधारण वर्षा होती है वहां शीतोष्ण सदाबहार वन (Temperate Evergreen Forests) पाये जाते हैं। इनमें प्रमुख वृक्ष, जूनीपर, मिंटल, पापलर ग्रादि हैं। शुष्क भागों में कंटीली क्षाड़ियां ग्रीर घास पाई जाती हैं। देश में वनों के प्रसार के लिए यहां की सरकार बड़ी प्रयत्नशील है। वन महोत्सव सरकारी सौर पर

मनाया जाता है। माजकल यहां ४ लाख हैक्टेयर भूमि पर वन लगे हुये हैं। सरकार इनको दुगना करने का विचार कर रही है।

कृषि---

सीरिया एक कृषि-प्रधान देश है। यहां कृषि केवल उन घाटियों में होती है, जहां समतल भूमि पाई जाती है। ग्रतः विभिन्न स्थानों पर कृषि फसलें भी विभिन्न हैं। वर्षा की कभी को सिचाई द्वारा पूरा करने का प्रयत्न किया जा रहा है। सिचित भूमि का क्षेत्रफल बड़ी तीव्रता से बढ़ता जा रहा है। सीरिया में कृषि-कार्य में द्वैन्टरों की सहायता ली जा रही है। कृषि का विस्तार करने के लिये ग्रनेक प्रायोजनायें (Projects) बनाई जा रही हैं। इनमें होम्स हामा प्रायोजनायें रवाबूर प्रायोजना; ग्रादि प्रमुख है।

साद्यान्न — गुष्कता के कारण सीरिया में गेहूँ, जौ तथा मक्का की कृषि का ही अधिक प्रचलन है। जहां कहीं पानी मिल जाता है, वहां चावल की कृषि होने जगती है। इसी कारण चावल फरात नदी की घाटी और रूमसागर पर स्थित जटाकिया की घाटी में जगाया जाता है। जौ को अपेक्षाकृत कम पानी की आवश्यकता होती है और यह कम तापमान भी सह सकता है। अतः अनुपयुक्त भूमि पर इसका उत्पादन किया जाता है। इसके क्षेत्र फरात के मैदान, जेजरा अलप्पा और होरा में स्थित है।

फल रूमसागरीय जलवायु के कारण सीरिया में फल उगाये जाते हैं। अंगूर का उत्पादन सबसे अधिक महत्वपूर्ण है। अन्य फसल अंजीर, नाशपाती, जैतून और सेब हैं। करीब २३ लाख मीट्रिक अंगूर प्रतिवर्ष उत्पन्न होते हैं। अंजीर और सेब का वार्षिक उत्पादन क्रमशः ४६ हजार मीट्रिक टन और १० हजार मीट्रिक टन होता है।

कपास—सीरिया में पहले कपास की कृषि बहुत सीमित थी। ग्रब इसका प्रचार बढ़ा है। यहां कपास का वार्षिक उत्पादन २३ लाख मीट्रिक टन हैं। प्रायः ग्राघी से कुछ कम कपास का प्रतिवर्ष निर्यात किया जाता है। सारी कपास का दो तिहाई श्रन्टियो और हामा के समीपवर्ती क्षेत्रों से प्राप्त होता है।

पशुपालन--

वर्षा की कमी होने के कारण यहां बहुत-सी भूमि ऐसी है, जहां कृषि प्रायः सम्मव नहीं होती। ऐसे स्थानों पर ही घास पर चरवाहे अपने पशु चराते हैं। सौरिया की लगभग एक तिहाई भूमि पशुपालन कार्य में लगी हुई है। वास्तव में पशुचारण यहां का प्राचीन पेशा है। आजकल यहां ४० लाख नेड़ें, १० लाख किरा, एक-एक लाख ऊंट और घोड़े पाले जाते हैं। गाय से दूध व मक्खन प्राप्त किया जाता है।

विकास योजनायें---

सीरिया में खनिज पदार्थों की बड़ी कमी है। केवल पैट्रोल का उत्पादन उल्लेखनीय है। चैकोस्लोनिकिया की एक कम्पनी ने सीरिया के तेल उद्योग का ठेका लिया। होम्स नगर में तेल का एक बड़ा कारखाना स्थापित हो गया है, जहाँ १० लाख मीट्रिक टन पैट्रोल की सफाई सम्भव हो सकेगी। शक्ति जल-विद्युत से भी प्राप्त की जाती है। अनेक नदी घाटी योजनायें भी बनाई गई हैं। इनमें अोरोटेस नदी पर सीरिया का सबसे बड़ा बांध बना हुआ है। होम्सहामा और घाव प्रयोजना द्वारा इस नदी पर ४ बांघ लगाये गये हैं। युसुफपाशा योजना में ३० मीटर ऊंचा एक बांध लगाया गया है, जिससे ६० हजार किलोनाट विद्युत उत्पन्न की जाती है और ४ लाख हैक्टेयर भूमि पर सिंचाई सम्भव हो सकी है।

उद्योग-धन्धे---

दितीय महायुद्ध के बाद यहाँ उद्योगों की प्रगति ग्रारम्भ हो गई है। बढ़े-बड़े नगरों में कारखाने स्थापित हो गये हैं। ये उद्योग भारी नहीं हैं, बल्कि कृषि पर निर्भर हैं। कपास का देश में उपयोग करने के लिये कपड़े के कारखाने स्थापित हो गये हैं। देश में पीने दो हजार से कुछ ग्रधिक कपास ग्रोटने के कारखाने स्थित हैं। बुनाई व कताई के केन्द्रों की संख्या ५८६ है। इन कार्यों में ७० हजार से भी श्रधिक लोग लगे हुये हैं। ग्राजकल तो देश की मांग पूरी करके विदेशों को भी निर्यात किया जाने लगा है, ग्रलप्पो, हामा, होम्स, हैसचे, लटाकिया, दिमश्क नगरों में सुती कपड़े के केन्द्र हैं।

् चीनी उद्योग चुकन्दर पर निर्भर है। १६४६ में सीरिया का पहला चीनी बनाने का कारखाना स्थापित हुन्ना था। श्रब तो कई कारखाने हैं। ग्राजकल ५० मीद्रिक टन चीनी का उत्पादन होता है।

सीरिया का सबसे बड़ा उद्योग सीमेंट बनाना है। यहां सीमेंट के दो कारखाने स्थित हैं। दोनों कारखानों से लगभग ३३ लाख मीट्रिक टन सीमेंट तैयार होता है। श्रव सीमेंट तैयार करने के कई नवीन कारखाने खोलने की योजना बनाई गई है।

सीरिया में कांच उद्योग बड़ा प्राचीन है। फोनीसिया सम्यता के दिनों में भी यहां कांच तैयार होता था। पहले एक कुटीर उद्योग के रूप में था परन्तु भाजकल तो यहां कांच के कई कारखाने खुल गये हैं। द्वितीय महायुद्ध के बाद दिमिश्क में सर्वप्रथम कांच का बड़ा कारखाना खोला गया, जिसमें २० हजार टन कांच का सामान तैयार होता है।

सीरिया के लोग हस्तकला में बड़े कुशल हैं। जरी का काम, पीतल का काम, लकड़ी का काम, कम्बल बनाना, दरी बनाना ग्रादि उल्लेखनीय हैं।

यातायात---

दितीय महायुद्ध से पहले सीरिया में सड़कों की दशा अच्छी नहीं थी। अब इस देश में सड़कों का बहुत विकास हुआ है। १६३६ की अपेक्षा अब सीरिया में ६ गुनी अधिक सड़कें हैं। आजकल यहां ६,००० किलोमीटर लम्बी सड़कें हैं, जिनमें से एक-तिहाई सड़कों कोलतार की हैं। आजकल तो बड़े-बड़े गांव तक को भक्की सड़कों की सुविधा प्राप्त है। बड़े-बड़े नगर सड़कों द्वारा मिले हुये हैं। रेल-मार्ग भी काफी विकसित हो गये हैं। रेल-मार्ग अधिकतर पश्चिम की ओर ही बनाये गये हैं। बीच की घाटी में होकर अलप्पो, हामा, होम्स को मिलाती हुई सीरिया की प्रधान रेल शाखा जाती है। पश्चिम की ओर तट के स्थानों की और उपशाखायें निकाली गई हैं। त्रिपोली बेस्त, सेदा आदि रेल-मार्ग द्वारा जुड़े हुये हैं। दिमश्क और डेरा को भी यह रेल-मार्ग चला गया है। आजकल वायु-मार्गों की सुविधा भी सीरिया को प्राप्त है। अन्तर्राष्ट्रीय वायु-मार्गों का दिश्मक एक प्रधान अइडा बन गया है।

जनसँख्या-

सीरिया की जनसंख्या केवल ४० लाख है। इसमें ५५ प्रतिशत मुस्लिम, १४ प्रतिशत ईसाई भौर १ प्रतिशत यहूदी हैं। जनसंख्या का घनत्व २० मनुष्य भ्रति वर्ग किलोमीटर है। यह एक बड़ी महत्वपूर्ण बात है कि जनसंख्या का घनत्व शहरों में ही भ्रधिक है। लगभग एक तिहाई लोग शहरों में रहते हैं। १२ प्रतिशत खोग इघर-उघर घूमते हैं। उद्योगों की जैसे-जैसे उन्नति होती जा रही है, वैसे-वैसे ये घूमक्कड़ लोग स्थायी रूप से बसते जा रहे हैं।

इजराइल

स्थिति--

यहूदी संसार में एक ऐसी जाति है जिसका कोई देश नहीं था। प्रथम सहायुद्ध में ब्रिटेन के प्रधान-मन्त्री बालफोर की घोषणा से यह निश्चित हो गया कि सहूदियों को रहने के लिये एक देश मिल जायेगा। इसका विरोध धरब राज्यों ने किया। दूसरे महायुद्ध के बाद संयुक्त राष्ट्र संघ ने इजराइल के विभाजन को स्वीकार कर लिया, परन्तु इससे अरब क्षेत्र में ब्रिटेन के विरुद्ध एक कड़ा द्वेष उत्पन्न हो जया। इस देश को श्रब 'इजराइल' कहते हैं।

इजराइल के उत्तर में लेबनान और सीरिया राज्य स्थित हैं। पव्चिम की खोर भूमध्यसागर तथा दक्षिए। में मिश्र, सूएज और भ्रकाबा की खाड़ियां स्थित हैं। पूरव में जोड़िन राज्य है, जो जोड़िन नदी की खड़ड घाटी द्वारा इजराइल से पृथक हो स्था है।

माकृतिक दशा-

इजराइल को ग्रप्रलिखित तीन भागों में विभाजित किया जा सकता है-

(क) तटवर्ती मैदान—यह भूमध्य मागर के तट पर स्थित है। दक्षिए। में यह चौड़ा है, परन्तु उत्तर में संकरा होता चला जाता है। करमाल पर्वत की श्रेग़ी तट की श्रो: बढ़कर इमे हैफा के निकट समाप्त कर देनी है। हैफा के उत्तर में श्रकारा का एक छोटा मैदान स्थित है। इप प्रकार तटवर्ती मैदान के तीन प्रमुख भाग हैं—(१) किलिस्तीन का नैदान—यह दक्षिण़ में स्थित है श्रीर उत्तर की श्रोर संकरा होता चला गया है। (२) कोरों का मैदान—यह मैदान उत्तर की श्रोर माउण्ट मारमैल पर समाप्त हो जाता है। (३) श्रंकारा का मैदान—यह माउण्ट मारमैल के उत्तर में स्थित है। सारे मैदान लगभग समतल हैं, परन्तु उनमें घाटियां स्थित हैं श्रीर कुछ पहाड़ियां भी दिखाई पड़ती हैं।

यहां तापमान साधारणतया १५ $^{\circ}$ C से १५ $^{\circ}$ C के लगभग रहता है। गर्मियों ग्रौर सर्दियों के तापमान में $^{\circ}$ C से ग्रिधिक ग्रम्तर नहीं होता। दक्षिए में वर्षा १२ ७ से० मी० होती है। परन्तु उत्तर की ग्रोर बढ़ती चली जाती है। हैफा में वर्षा ७ ६२ से० मी० के लगभग होती है। वर्षा सर्दियों में होती है। वर्फ कभी नहीं गिरती।

इस भूमि पर बिंदया मिट्टी श्रौर उचित वर्षा हो जाने से कृषि-कार्य बड़ी उन्नति कर गया है। यह प्राचीन काल से ही उपजाऊ भूमि रही है।

(ख) पर्वतीय प्रदेश—यह ४०.२३ किलो मीटर से ६४.३७ किलो मीटर चौड़ी पट्टी है। इसकी एक शाखा तट की छोर माउण्ट मारमेल के रूप में बढ़ी चली गई है। जेजरील (एसड़े लौन) का मैदान इस पर्वतीय भाग के दो भाग कर देता है। जेजरील का मैदान अकरा और हैफा को जोर्डन से मिला देता है। ग्रतः इस पर्वतीय भाग के कई भाग हैं—(१) गेलिली—यह जेजरील के उत्तर में स्थित है। (२) नजारेथ—यह जेजरील के दक्षिण में स्थित है। (३) समारा और (४) जूड़ा—यह दोनों नजारेथ के दक्षिण में स्थित हैं। यह पर्वत नरम चाक और कठोर चूने के पत्थर से बने हैं। गेलिली में भारी बेसाल्ट मिलता है।

यहां तट की अपेक्षा अधिक तापमानान्तर है और वर्षा ऊंची चोटियों पर अधिक होती है। वर्षा का अभित ६३.४ से० मी० तथा ७६.२ से० मी० के लगभग होता है। यहां के वन भूमध्य सागरीय थे। परन्तु अन्धाधुन्ध कटाई हो जाने के कारण अब नष्टप्रायः हो गये हैं। अब प्रायः कुछ भाड़िया दिखाई पड़ती हैं। वन लगाने के प्रयत्न किये जा रहे हैं। जैतन के हक्ष गेलिली समारा में दिखाई पड़ते हैं। प्रसिद्ध नगर प्राचीन धार्मिक स्थान हैं, जैसे नजारेथ वैयहीलम, हैं के न, जेरसलम आदि।

(ग) जोर्डन खडु घाटी—जोर्डन की खडु घाटी संसार की प्रसिद्ध खडु घाटियों में से एक है। इसमें जोर्डन नदी बहती है। इसकी चौड़ाई १६.०६-२४'१४ किलो मीटर है। इसके दोनों सिरे नदी की श्रोर तीव्र ढाल वाले हैं। परन्तु इसका तल लगभग समतल है। यह पहले डूला भील में पहुँचती है, बहां से शागे गेलिली के समुद्र में होकर यह ११२ ६५ किलोमीटर चलकर मृत सागर (Dead Sea) में गिरती है। इसका तल समुद्र से लगभग ३९६ २४ मीटर है। जेरुसलम से मृत सागर के तल की गहराई १२८० मीटर है।

यह सारी घाटी सूखी है क्योंकि यहां समुद्र की पवनें नहीं पहुँचती भीर यिद पहुँचती भी हैं तो वह नीचे उतरते समय गर्म हो जाती हैं। कुछ स्थानों पर जैसे गेलिली सागर और जेजरील के मैदान में जहां भूमध्यसागरीय वायु पहुँच गाती है, वहां कुछ वर्षा हो जाती है। दक्षिए। में तो वनस्पित बिल्कुल मरुस्थलीय है। नमकीन मिट्टी के कारए। कुषि-कार्य कठिन हो गया है। उंचे वायु-भार और तापमान के कारए। जलवायु बड़ी कठोर हो गई है। परन्तु यदि सिंचाई हो जाये तो कई स्थानों पर कृषि अच्छी हो सकती है। कटनवर्ग योजना के अनुसार कई बहुमुखी विद्युत और सिंचाई कार्य सम्पादित हो सकेंगे।

जलवायु---

यहां तापमान का ग्रन्तर (वार्षिक) श्रिधिक नहीं है। वर्षा उत्तर से दक्षिण की ग्रोर घटती है। सर्दियों में कभी-कभी वर्फ भी पड़ जाती है। वर्षा सर्दियों में होती है ग्रौर पञ्जवा पवनों द्वारा ही होती है।

प्राकृतिक वनस्पति-

यहां की जलवायु भूमध्यसागरीय है, जिससे यहां भूमध्यसागरीय वन पाये जाते थे, परन्तु निर्दयतापूर्वक काट दिये जाने के कारण ग्राजकल पश्चिमी ढालों के कुछ स्थानों को छोड़कर ग्रौर कहीं वन नहीं पाये जाते। 'वन लगाग्रो' ग्रान्दोलन पर बहुत जोर दिया जा रहा है।

कृषि--

यहां की कृषि के विषय में दो बातें मुख्य हैं—(१) कृषि योग्य भूमि बहुत धोड़ी है क्योंकि अधिक मार्ग पर्वतीय और मरुस्थलीत हैं। (२) यहूदी लोग बड़े परिश्रमी और बुद्धिमान हैं। उन्होंने अपने प्रिय धार्मिक देश की उन्नति करने का हद निश्चय कर लिया है। अतः नवीन योजनाओं और परिश्रम से वह यह चाहते हैं कि अधिक भूमि पर कृषि की जाये।

यहां की फसलों को तीन भागों में विभाजित करते हैं— (१) गेहूं, जौ, मक्का ग्राहि—यह नेजीब ग्रौर जोर्डन की घाटी में उगाये जाते हैं। (२) शंतरा, जैतून ग्रौर ग्रन्य फल—यह एफरेम की पहाड़ियों. तेल ग्रबीब ग्रौर जैसा में उत्पन्न किये जाते हैं। प्रायः निचले तटीय मैदान में इनका उत्पादन बहुत बढ़ गया है। हैफा में सारे देश से ग्रविक शतरे उगाये जाते हैं। इसके ग्रितिक्ति, इन स्थानों पर ग्रनन्नास ग्रौर ग्रंजीर भी उगाये जाते हैं। केला भी ग्रधिक उगाया जाने लगा है। शंतरा तो सारे देश की कुल निर्यात का २/५ भाग है।

खनिज पदार्थ---

केवल जोर्डन की घाटी से कुछ नमक, गन्धक ग्रौर पोटेशियम क्लोराइड प्राप्त होता है। ग्रन्य स्थानों पर कोई खनिज पदार्थ नहीं मिलते। जोर्डन घाटी की तीव्र जल-धारा से जल-विद्युत के उत्पादन की पूरी ग्राशा है।

उद्योग---

यहूदी लोग ग्रपनी धर्म-भूमि की उन्नित की ग्रोर विशेष रूप से जागरूक हैं। उन्होंने यहां के प्राकृतिक साधनों से जितने उद्योग स्थापित हो सकते हैं, उतने कर लिये हैं। प्रमुख उद्योग (क) शंतरों को डिब्बों में भरना, (ख) रसायन उद्योग, (ग) सीमेंट उद्योग, (घ) सूती कपड़े का उद्योग (ङ) चमड़े का उद्योग ग्रादि उन्नित कर एये हैं।

व्यापार-

यहां का त्राधा निर्यात व्यापार ब्रिटेन श्रौर श्रमेरिका से होता है। निर्यात वस्तुश्रों में श्रनाज, फल, शराबु श्रौर रसायन की वस्तुयें हैं। श्रायात की जाने वाली वस्तुशों में श्रधिक मात्रा में भारी व हल्की मशीनें, तेल व मोटर गाड़ियां हैं। तेल श्रबीब यहां की राजधानी है।

जनसंख्या---

यहां की जनसंख्या १६ लाख है, जिसमें १५ लाख यहूदी हैं स्रोर बाकी स्ररब हैं। ग्ररब लोग इस यहूदी राज्य के सदैव विरद्ध रहे हैं। धार्मिक स्रोर जातीय भगड़े देश स्रोर देश के पड़ौसियों से सदैव होते रहते हैं। यहूदी बड़े धनी लोग होते हैं, जिससे इस देश को रुपये की कभी कमी नहीं पड़ती।

प्रसिद्ध नगर-

तेल श्रबीब इजराइल की श्राधुनिक राजधानी है। जाफा के समीप यह एक बन्दरगाह है। जाफा एक पुराना नगर है, तेल श्रबीब श्राधुनिक है। तेल श्रबीब की जनसंख्या चार लाख है।

तेल अबीब से तटीय व्यापार और जेरुसलम के साथ व्यापार करने में बड़ी सुविधा मिलती है। यहां आजकल बड़ी-बड़ी इमारतें बनी हुई हैं और रेल मार्ग पर स्थित हैं।

चीन तुल्य प्रदेश

स्थित--

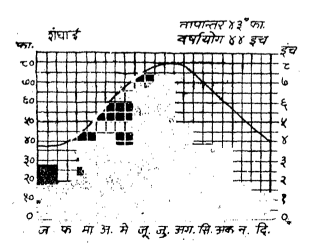
यह प्रदेश उन्हीं ग्रक्षांतरों, जिनमें कि रूमसागरीय प्रदेश स्थित हैं, में उत्तरी तथा दक्षिणी गोलार्ढ में महाद्वीपों के पूर्वी किनारों पर स्थित हैं। ये प्रदेश विभिन्न महाद्वीपों पर इस प्रकार स्थित हैं। (क) एशिया में—मध्य रवं उत्तरी चीन, कोरिया का पश्चिमी भाग ग्रौर जापान के दक्षिणी द्वीप (ख) ग्रास्ट्रेलिया में—टस्मानिया द्वीप के उत्तर में ग्रास्ट्रेलिया का दक्षिणी-पूर्वी तटवर्ती प्रदेश।

(ग) स्रफ्रोका में—इस महाद्वीप का दक्षिणी पूरवी तटीय प्रदेश जिसमें दक्षिणी श्रफ्रीका के केप प्रान्त (Cape Province) का पूरवी भाग स्रौर नेटाल (Netal) सम्मिलित हैं। (घ) उत्तरी श्रमेरिका में—संयुक्तराज्य स्रमेरिका का दिक्षिणी-पूरवी भाग (इ) दिक्षणी स्रमेरिका में—आजील का दिक्षणी-पूरवी भाग स्रौर यूरूवे (Uruguay)।

प्राकृतिक परिस्थतियां-

जलवायु—इस द्रदेश को शीतोषण मानसूनी प्रदेश (Temperate Monsoon Type) भी कहते हैं, क्योंकि ग्रीष्म ऋतु में नम हवायें समुद्र से कम भार वाले भीतरी भागों में ग्राती हैं ग्रीर शरद ऋतु में पवन-प्रवाह उच्च भीतरी भागों में समुद्र की ग्रीर को रहता है। यह जलवायु मानसून जलवायु से बहुत कुछ मिलती है। ग्रन्तर इतना है कि यहां शरद ऋतु मानसूनी प्रदेश से बहुत ग्रधिक ठण्डी रहती है।

गर्मी का स्रोसत तापमान २६ ७° С स्रोर जाड़े का स्रोसत तापमान १३° С हैं। गर्मी की ऋतु में ऊंचे तापमान स्रोर स्राईतापूर्ण वायुमण्डल के कारण वातावरण स्महनीय हो जाता है। वार्षिक तापमानान्तर वैसे तो कम ही होता है, परन्तु महाद्वीपों के स्राधार स्रोर स्रक्षांतरीय स्थिति का भी इस पर प्रभाव पड़ता है। दक्षिणी गोलाई में समुद्री प्रभाव के कारण शीतकालीन तापमान उत्तरी गोलाई के तापमान से स्रधिक रहता है। उत्तरी गोलाई में शंघाई का तापमान शरद ऋतु में—१° С स्रोर दक्षिणी गोलाई में व्यूनस एयर्स (Buenos Aires) का १०° С स्रोर सिडनी (Sydney) का ११° С रहता है। इसके विपरीत वार्षिक तापमानान्तर उत्तरी गोलाई में दक्षिणी गोलाई की स्रपेक्षा स्रधिक रहता है तथा ब्यूनस एयर्स में १२° С, सिडनी में १०° С, शंघाई में २४° С वार्षिक तापमानान्तर रहता है। पूरवी एशिया में साइबेरिया



से क्राने वाली डण्डी हवाक्रों के कारणा भी तापमान शरद ऋतु में बहुत नीचा गिर जाता है। पूरवी संयुक्त राज्य का शीतकालीन पाला अपनी भीषणता के लिये जगत प्रसिद्ध है।

यहां प्रचुर मात्रा में अर्थात् ७६.२ से० मी० से १६५.१ से० मी० तक वर्षा होती है जिसके वितरए। पर स्थिति और धरातल की भिन्नता का पूर्ण प्रभाव रहता है। भींतरी भागों में समुद्री तटीय भागों की अपेक्षा बहुत कम वर्षा होती है। वर्षा सारे सांल होती है, परन्तु गर्मी की ऋतु में इसका अधिक जोर रहता है। चीन में ग्रीष्मकालीन वर्षा मानसूनी पवनों द्वारा तथा इस प्रदेश के अन्य सभी क्षेत्रों में व्यापारिक पवनों (Trade Winds) द्वारा होती है। ग्रीष्म-ऋतु में प्रायः वाहनिक वर्षा बिजली की चमक और बादलों की गरज के साथ होती है तथा कुछ वर्षा दुवंल चक्रवातों से भी प्राप्त होती है। संयुक्तराज्य के इस प्रदेश में वर्ष भर विद्युतीय आधियां (Electrical Storms) चलती हैं तथा ग्रीष्म ऋतु में मैं किसको की खाड़ी से आने वाली आर्द्रतापूर्वक व्यापारिक पवनों द्वारा भारी वर्षा होती है।

समेरिका में इन भीषण स्रांधियों को टॉरनेडो (Tornedo) स्रौर चीन सागर में टाइफून (Typhoon) कहते हैं। इस प्रकार के तूफान तथा स्रांधियां ग्रीष्म ऋतु के प्रन्तिम तथा शरद ऋतु के प्रारम्भिक दिनों में स्राते हैं। शरद ऋतु में केवल चक्रवात द्वारा ही वर्षा होती है। दक्षिणी गोलाई के इन भागों में चक्रवातों से तो वर्षा होती ही है, साथ ही कुछ वर्षा दक्षिणी-पूरवी व्यापारिक पवनों द्वारा भी होती है। चक्रवातीय वर्षा होने के कारण प्राकाश स्रधिक समय तक बादलों में ढका रहता है। इन भू-भागों के पास गर्म धारायें भी चलती हैं, जिनके कारण गर्मी की ऋतु में काफी वर्षा हो जाती है। चीन की जलवायु वैसे तो मानसूनी ही है, परन्तु शीत ऋतु में इन प्रदेशों में बहुत स्रधिक जाड़ा पड़ने के कारण इस क्षेत्र को मानसूनी प्रदेशों में सम्मिलित नहीं किया गया है। उत्तरी चीन की सारी नदियां ही जम जाती हैं ग्रौर मैदान बर्फ से ढक जाते हैं।

प्राकतिक वनस्पति-

वर्ष भर वर्षा होने तथा ग्रीष्म ऋतु में पर्याप्त वर्षा होने के कारण यहां प्राकृतिक वनस्पति प्रचुर परिमाण में उत्पन्न होती है। यहां चौड़ी पत्ती वाले सदाबहार वन पाये जाते हैं जिनमें वालनट, ग्रोक बीच, मेगनोलिया, कपूर सिनकोना, शहतूत, सीडर, बांस, ताड़ इत्यादि वृक्षों की भरमार रहती है। परन्तु यह बात ध्यान में रखनी ग्राबश्यक है कि ये वन भूमध्यवर्ती वनों के समान सघन नहीं होते। ये वन खुले होते हैं ग्रीर वृक्षों के नीचे छोटी-छोटी भाड़ियाँ भी उगी रहती हैं। यहां की भूमि उर्वरा ग्रीर जलवायु कृषि के अनुकृत होने के कारण इस प्रदेश के बहुत से भागों में बनों को काटकर भूमि साफ कर ली गई है ग्रीर उसमें ईख, कपास, चावल, तम्बाकू, मक्का ग्रादि की खेती की जाती है। चीन ग्रीर जापान

में चाय की खेती खूब की जाती है और रेशम के कीड़े पालने के लिये शहतूत के वृक्ष बहुतायत से लगाये जाते हैं। दक्षिणी अमेरिका के पेरागुचे (Paraguay) देश में स्थित इन वनों में एक प्रकार का वृक्ष उत्पन्न होता है, जिसकी पत्तियों को वहां के लोग चाय की भांति काम में लाते हैं। इस प्रदेश के ऊंचे पठारी भागों पर जैसे दिक्षणी अप्लेशियन, दक्षिणी ब्राजील, आस्ट्रेलिया के ब्लू पर्वत (Blue Mountains) और दिक्षणी अफ्रीका के ड्रोकेन्सबर्ग (Drakensberg) पर्वत के ढालों पर देवदार चीड़ इत्यादि के जंगल (Pine Forests) बहुतायात से उगे हुये हैं।

चीन के शंघाई नगर की वर्षा, श्रीर ताप का ग्राफ

नगर	ऊंचाई (मीटर में)	जनवरी का तापमान (°C)	जुलाई का तापमान (°C)	वार्षिक वर्षा (से० मी० में)	्वर्षी का समय
शंघाई	१०.० त	8	२८	१११.७	वर्ष भर
न्यु प्रालियन्स	१६.१४	१२	२८	१४१ २२	वर्ष भर
सिंडनी	१६•६३	१२	१२	१२१.४८	वर्ष भर
ब्यूनम एयसं	33.88	२३	११	८४.४ ६	वर्ष भर

म्रार्थिक विकास-

उपजाऊ भूमि श्रौर श्रनुकूल जलवायु होने के कारए। यहां पर्याप्त उन्नति हो चूकी है। इसलिये इस प्रदेश की गएाना विश्व के प्रमुख कृषि-प्रधान भागों में की नाती है। ईख, मक्का, कपास, चावल, तम्बाकू, चाय, ज्वार, बाजरा, सन, नील, ध्रफीम, सोयाबीन श्रौर कहवा इस प्रदेश के विभिन्न भागों में बहुतायत के साथ उत्पन्न किये जाते हैं। इस प्रदेश के जिन भागों में वन काटकर कृषि की जाने लगी है, वहां के निवासियों का श्रार्थिक विकास पर्याप्त मात्रा में हो चुका है। वे लोग गाय, बैल, भैंस तथा भेड़-बकरियां पालते हैं श्रीर विभिन्न प्रकार के उपयोगी श्रनाजों की खेती करते हैं। कृषि श्रौर पशुपालन ही उनके प्रमुख व्यवसाय हैं। विश्व भर में कपास उत्पन्न करने का सबसे बड़ा क्षेत्र उत्तरी ग्रमरीका के संयुक्तराज्य में स्थित इसी प्रदेश का एक भाग है, जिसमें कपास के अतिरिक्त तम्बाकू, चावल. ईख भीर मक्का बहुतायत से उत्पन्न की जाती है। मक्का खिलाकर यहां के निवासी मुग्ररों को खूब मोटा कर लेते हैं श्रीर तब उन्हें कटवाने के लिये कसाइखानों में भेज दिया जाता है। संसार भर में मांस की सबसे बड़ी मण्डी (शिकागी) अमरीका के इसी प्रदेश में है। यहां इसी से सम्बन्धित अन्य उद्योग-धन्धे भी पूर्णतः विकसित हो चुके हैं, जैसे वस्त्र व्यवसाय, मांस व्यवसाय भ्रौर सूग्रर के बालों से बनाये जाने वाले ब शों (Brushes) का व्यवसाय । विश्व में सबसे अधिक चाय श्रीर चावल उत्पन्न करने श्रीर सर्वोत्तम रेशम तैयार करने वाला चीन का क्षेत्र मी इसी प्रदेश में स्थित है। यहां इनके श्रतिरिक्त चमकीले एवं हढ रेशे वाली

कपास, सोयाबीन, गेहूँ ग्रौर ज्वार तथा ग्रन्य मोटे ग्रनाज भी खूब उत्पन्न किये जाते हैं ।

संसार में सबसे अधिक कहवा उत्पन्न करने वाला क्षेत्र ब्राजील देश का दक्षिणी-पूरवी भाग भी इसी प्रदेश का एक भाग है। संसार भर में सबसे अधिक ऊन उत्पन्न करने वाला आस्ट्रेलिया क्षेत्र इसी प्रदेश के अन्तर्गत है। दक्षिणी-पूरवी आस्ट्रेलिया, ब्राजील, युरुग्वे (Uruguay) में कृषि के साथ-साथ पशुपालन का धन्धा भी यथेष्ट मात्रा में विकसित हो घुका है। जापान के तटीय क्षेत्रों के निवासी मछली पकड़ने के व्यवसाय में लगे हुये हैं और उन्होंने इस धन्धे को पर्याप्त मात्रा में विकसित कर लिया है।

खनिज सम्पत्ति के दृष्टिकोए। से भी यह प्रदेश सौभाग्यशाली है। जापान के दक्षिणी भाग में लोहे श्रौर कोयले की विस्तृत खानें हैं जिनके कारण इस देश का श्रौद्योगीकरण हो गया है श्रौर दुनिया के बाजार जापान के इसी क्षेत्र की बनी हुई सस्ती वस्तुश्रों से भरे हैं। उत्तरी श्रमेरिका के



न्यूयाकं की एक गगनचुम्बी इमारत

संयुक्तराज्य के इस प्रदेश में कोयले की विशाल खानें ग्रौर मिट्टी के तेल के कुयें पाये जाते हैं, जिनके कारंए। यहां विभिन्न प्रकार की वस्तुयें बनाने के बढ़े कारखानों की भरमार है ग्रौर ग्रमेरिका का यह क्षेत्र संसार भर में सबसे ग्रधिक महत्वपूर्ण हो गया है। दक्षिणी ग्रफीका के नेटाल प्रान्त में ग्रौर ग्रास्ट्रेलिया में सिडनी (Sydney) के समीप कोयले ग्रौर चीन में लोहे की खानें हैं।

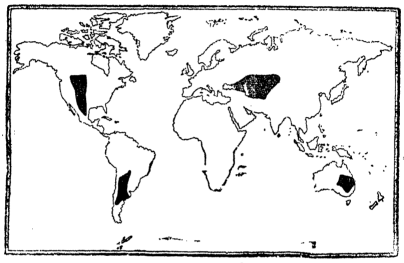
उपर्युक्त कारणों से इस प्रदेश का ग्राधिक विकास चरम सीमा को पहुँच गया है ग्रौर इस प्रदेश में संसार भर में सबसे ग्रधिक मनुष्य बसे हुये हैं। न्यूयार्क, टोकियो जैसे बड़े नगर इसी में स्थित हैं।

तूरान तुल्य प्रदेश

स्थित---

सभी महाद्वीपों के भीतरी भागों में शीतोष्णा कटिबन्ध में स्थित कुछ गर्म क्षेत्र हैं। ये क्षेत्र एशिया महाद्वीरा में तूरान (Turan) के नाम से प्रसिद्ध हैं। इसी नाम के आधार पर अन्य महाद्वीपों में स्थित इस प्रकार के क्षेत्रों को 'तूरान तुल्य प्रदेश' कहा जाता है। ये भाग विभिन्न महाद्वीपों में अलग-अलग नामों से प्रसिद्ध हैं।

(१) यूरेशिया में-एशिया महाद्वीपों की मध्यवर्ती पर्वत श्रेिएयों के पश्चिम की ग्रोर कैस्पियन सागर के चर्तुदिक फैला हुआ एक विस्तृत मैदान यूरोप में काले सागर के उत्तरी-पूर्वी भाग श्रजीव सागर (Sea of Azov) तक फैला हुआ है। यह 'स्टैपीज' (Steppes) कहलाता है। (२) उत्तरी श्रमेरिका में—यह प्रदेश राकी पर्वत (Rockey Mts) के पूर्वी ढालों में स्थित है श्रीर प्रेरीज (Prairies) के नाम से प्रसिद्ध है।(३) दक्षिणी श्रमेरिका में— यहां श्रजेंन्टाइना श्रीर वोलीविया देशों



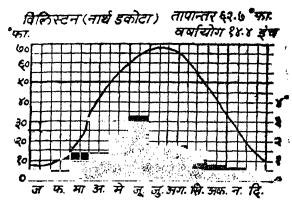
तूरान तुल्य प्रदेश

में एण्डीज पर्वत तथा पूरव पैरेगुवे नदी के पश्चिम की ग्रोर एक विस्तृत मैदान उत्तर-दक्षिए। की ग्रोर फैला हुग्रा है, जो पम्पास (Pampas) कहलाता है ग्रौर इसका ग्रिषकांश ग्रजेंन्टाइना में स्थित है। (४) ग्रास्ट्रेलिया में—यह प्रदेश मरे (Muray) ग्रौर डालिङ्ग (Darling) नदियों के बेसिन में स्थित है। इन मैदानों को 'डालिङ्ग डाउन्स' (Darling Downs) कहते हैं। (५) ग्रफीका में—दक्षिए। ग्रफीका का यह प्रदेश वेल्ड (Welds) कहलाता है।

प्राकृतिक परिस्थितियां

जलवायु — इस प्रदेश की जलवायु विषम है। उत्तरी गोलाई में स्थित इस प्रदेश की जलवायु दक्षिणी गोलाई में स्थित प्रदेशों से अधिक विषम है। केवल दक्षिणी अमेरिका में पेटागोनिया की जलवायु समुद्री प्रभाव के कारण कुछ सम सी रहती है। इस विषमता का प्रमुख कारण इन प्रदेशों का महाद्वीपों के भीतरी भागों में स्थित होना है, जिससे यह समुद्र के समकारी प्रभाव से वंचित हैं। यहां की जलवायु अत्यन्त शुष्क एवं कड़ी (Extreme) है। वार्षिक तापान्तर बहुत अधिक है। यहां श्रीष्म ऋतु में तापक्रम लगभग २७° С रहता है, परन्तु अधिक गर्मी पड़ने पर कहीं-कहीं तापमान ४३° С तक हो जाता है। यहां की गर्मी सहारा की तरह है।

ताशकन्द का तापमान २ 9°C शौर लुकचुम का ३३°C है । शरद् ऋतु में भयंकर शीत पड़ता है शौर तापमान हिमांक से भी कम हो जाता है, जैसे काशगर में ५°°C व लुकचुम में १०°C । यह ध्यान देने योग्य वात है कि पहाड़ी ढालों के ऊपरी भागों में जाड़े के दिनों



में तापमान ऊंचा रहता है, क्योंकि वहां की ठण्डी हवा नीचे क मैदानों पर खिसक जाती है। जाड़े की ऋतु की लम्बाई उत्तर की ग्रोर बढ़ती जाती है। बसन्त ऋतु में दैनिक तापमानान्तर ग्रन्य ऋतुओं की श्रपेक्षा ग्रधिक रहता है।

नगर	कंत्राई से० मी०	जनवरी का तापमान °C	जुलाई का तापमान °C	वार्षिक वर्षा (से० मी०)	वर्षा का समय
ग्रस्तराखान	18500.00	<u> </u>	२४.६	84.58	गर्मी में
ताशकन्द	8026.8	 १	२७	₹७.०≈	गर्मी
निकोलस	१४४२.०	3—	२४	35.80	गर्मी
उर्गा	६६५४.५४	११	१७	७१.१२	गर्मी

महाद्वीपों के आन्तरिक भागों में होने के कारण यहां वर्षा बहुत कम होती है। समुद्र से अधिक दूर होने, अन्तपर्वतीय और शरद्कालीन प्रतिचक्रवातों के कारण यहां वर्षा बहुत कम होती है। यह प्रदेश समुद्र से इतनी दूर है कि गर्मी में यहां तक पहुँचते-पहुँचते बिल्कुल शुष्क हो जाती है और वर्षा नहीं कर पातीं। यहां प्रीष्म ऋतु में सबसे अधिक वर्षा होती है और जाड़े की ऋतु में प्रतिचक्रवातीय भवस्था के कारण पवन-प्रवाह समुद्र की ओर बहता है अतः वर्षा नहीं होती। जाड़े की ऋतु में उत्तरी तथा दक्षिणी अमेरिका स्थित प्रदेश में चक्रवाती वर्षा भी हो बाती है और कुछ हिमपात भी होता है, संयुक्त राज्य के ग्रेट बेसिन में सारे साब ही वर्षा होती है, परन्तु बसन्त ऋतु में उसकी मात्रा अधिक रहती है। उत्तरी और दक्षिणी अमेरिका के इन भूखण्डों में ६३ ५ से० मी० तक वर्षा हो जाती है, क्योंक इन भागों में समुद्र की ओर से आने वाली जलभरी पवनों के मार्ग में पर्वतों द्वारा कोई बाधा नहीं पड़ती जबकि एशिया भीर आस्ट्रे लिया के इन भू-मार्गों में

पर्वतों के कारण आर्वतापूर्ण हवायें रक जाती हैं और ये भाग वृष्टिछाया प्रदेश में आ जाते हैं, जिससे वहां वर्ष भर में होने वाली वर्षा का मध्यमान (Average) केवल १७ ७ से मिं ही रह जाता है। तारिम (Tarim) और सीक्यांग निदयों के वेसिनों में गर्मी की ऋतु में उत्तरी-पूर्वी गर्म पवनें चलती हैं, जो काराबुरान (Karaburan) कहलाती हैं। ये पवनें बहुत शक्तिशाली और द्रुतगामी होती हैं। संयुक्तराज्य के ग्रेट वेसिन में सूखी गर्म हवा, जिन्हें 'चिनूक' (Chinock) कहते हैं चला करती हैं। ये दक्षिण पश्चिम की ग्रोर से ग्राती हैं ग्रीर इनसे जाड़े शीर बसन्त में ग्रचानक तापमान १०°C से २०°C तक बढ़ जाता है।

प्राकृतिक वनस्पति—

इस प्रदेश में ग्रल्प वर्षा ग्रीर कम तापमान होने के कारण केवल धास उत्पन्न होती है। यहां वृक्ष उत्पन्न नहीं हो पाते। जहां तक हिन्ट जाती है, केवल धास ही दिखाई पड़ती है। यहां कंटीली भाड़ियां भी उगती हैं। पानी के स्थानों के समीप विली, पोपलर श्रीर एडलर के पौधे उग ग्राते हैं। यहां की धास छोटी जड़ों वाली, सख्त भूरी ग्रीर बिना गूदे की होती है तथा छोटी घास (Short Grass) ग्रीर गुच्छा घास (Bunch Grass) दोनों ही पाई जाती हैं। बसन्त के समय इन मैदानों में हरी घास श्रीर बीच-बीच में उगे हुए रंग-बिरंगे पुग्पों का कोमल गलीचा सा बिछ जाता है। ऋतु-परिवर्तन के साथ-साथ वहां का हत्य भी बदलता रहता है।

ग्रार्थिक विकास-

यहां वर्षा की भारी कमी के कारण कृषि केवल सिंचाई के बल पर ही की जाती है। उत्तरी श्रीर दक्षिणी श्रमेरिका स्थित इस प्रदेश के क्षेत्रों में सिंचाई का उत्तम प्रवन्ध करके तथा चरागाहों की घास साफ करके गेहूँ, मक्का की खेती मशीनों द्वारा की जाने लगी है, जिससे पर्याप्त मात्रा में वहां ग्राधिक विकास हो गया है। ख्रीर वहां पर श्रव मशीनों द्वारा खेती-वाड़ी का काम किया जाने लगा है। श्रास्ट्रे लिया की मरे तथा डालिङ्ग निदयों के बेसिन में नेहूँ की पदावार बहुत श्रधिक है श्रीर वहां से गेहूँ भारी मात्रा में निर्यात किया जाता है। मध्य एशिया में सर श्रीर श्रामू निदयों के बेसिन में जो एशियाई स्टैप का ही एक भाग है सिचाई का प्रवन्ध करके गेहूँ, तम्बाकू, कपास, मक्का इत्यादि की खेती की जाती है। पशुपालन भी इस प्रदेश के प्रमुख क्षेत्रों का एक प्रधान उद्योग है। उत्तरी तथा दक्षिणी अमेरिका में यह उद्योग श्राधुनिक ढंगों से पशुश्रों के बाढ़े (Ranches) बनाकर किया जाता है, परन्तु एशियाई स्टैप में यह धन्धा श्रमी पुराने ढंग से ही किया जाता है। प्रेरीज श्रीर पैम्पास में गाम, बैल, सुग्रर, घोड़े इत्यादि पशु लाखों की संख्या में

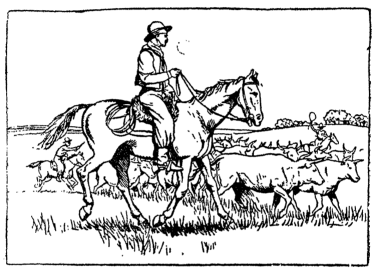
पाले जाते हैं। दक्षिग्गी रूस ग्रीर ग्रास्ट्रे लिया में ग्रसंस्य भेड़ें पाली जाती हैं ग्रीर उनका ऊन ३ वर्ष में दो बार उतारा जाता है।

यहां कारखाना उद्योग भी बड़ा विकसित हो रहा है। अधिकतर उद्योग खेती से सम्बन्धित है। उत्तरी स्रमेरिका में डेरी-उद्योग स्रीर मांस-उद्योग बहुत विकसित हैं। शिकागो संसार का सबसे बड़ा मांस केन्द्र है श्रीर मिनियापोलिस (Minneapolis) म्राटा पीसने का केन्द्र है। मक्खन, पनीर, मांस म्रौर दूध डिब्बों में बन्द करके विदेशों को भेजा जाता है। पैम्पास में मांस और ऊन का उद्योग अधिक उन्नतिशील है भ्रौर प्रथम महायुद्ध के उपरान्त यहां से दूध, मक्खन भ्रौर पनीर भी विदेशों को निर्यात किया जाने लगा है। ब्यूनस श्रायर्स (Buenos Aires) विश्व में सबसे बड़ा चमड़े का केन्द्र है। पैम्पास के घोड़े संसार भर में प्रसिद्ध हैं। पैम्पास की इतनी ग्रधिक उन्नित होने का कारएा ही यह कहा जाता है कि पैम्पास ही ग्रजेंन्टाइना है। यहां हड्डी ग्रीर सींग का सामान भी बनाया जाता है। रूस ग्रीर उत्तरी ग्रमेरिका स्थित इस देश में मिट्टी का तेल निकाला जाता है। रूस का प्रसिद्ध काकेशस तेल क्षेत्र इसी भाग में है, जहां बाकू और बादूम तेल के प्रसिद्ध केन्द्र हैं। उत्तरी भ्रमेरिका के इस प्रदेश में कीयले की और श्रास्ट्रे लिया में सीने की खानें हैं। उपर्युक्त विवरण के ग्राधार पर यह कहा जा सकता है कि यह प्रदेश भी मानसूनी प्रदेश के समान ही विकासशील है और भविष्य में इस प्रदेश के विभिन्न महाद्वीपों में स्थित क्षेत्रों की ग्रौर भी ग्रधिक उन्नति होगी।

मानव-जीवन-

यहाँ की मूल जातियों में तीन सबसे प्रमुख हैं—(१) स्टैप के खिरगीज (Khirgiz), (२) पैम्पास के ग्वाको (Guacho) ग्रौर (३) ग्रेट बेसिन के रैड इण्डियन (Red Indians) । इन तीनों के जीवन में घास का सर्वाधिक महत्व है । श्रौर घास ही इनकी जीविका का एकमात्र श्राधार है । इसलिये इनके रहन-सहन, स्वान-पान, सम्यता, श्राबादी भौर जीवन की सभी बातों पर घास के विस्तृत मैदानों, खुली हवा, चिलचिलाती धूप ग्रीर यहां की विषम जलवायु का गहरा प्रभाव पड़ता है। ग्रारम्भ में खिरगीज ध्यानशान (Thienshan) पर्वत के समीप रहते थे ग्रौर वही इनका देश है। ये लोग ऐसी जगह रहते हैं, जो समुद्र और सम्य देशों से बहुत दूर है। फलस्वरूप खिरगीज के जीवन की पहली विशेषता स्रकेलापन (Isolation) है। इस प्रदेश में घास पाई जाती है इसलिये इनका मूख्य उद्यम पशुपालन ग्रीर पशुचारण है। यह प्रायः भेड़, बकरी, घोड़े, ऊंट ग्रीर बैल पालते हैं। एक स्थान की घास समाप्त होने के पश्चात् घास और पानी की खोज में भ्रन्यत्र चले जाते हैं। ऋतु-सम्बन्धी स्थानान्तर (Seasonal Migration) भी करते हैं । गर्मी की ऋतू में यह पठारी भागों में और जाड़े की ऋतु में निचली घाटियों में रहते हैं । शरद ऋत और भयंकर शीत से स्वयं बचने तथा अपने पशुओं की रक्षा करने के लिये इन्हें निचली घाटियों में मकान बनाकर रहना पड़ता है।

ये लोग खानाबदोश होने के कारण हल्का सामान श्रौर हल्के डेरे बनाते हैं। उनके डेरे श्रासानी से गाड़े श्रौर उखाड़े जा सकते हैं श्रौर दूसरी जगह ले जाये जा मकते हैं। ये स्थायी रूप से कहीं निवास नहीं करते। इनके डेरे गोलाभ होते हैं। निवयों के दलदलों में उगने वाले पौधों (Willow) की शाखाओं से डेरे के डांचे बनाये जाते हैं। इन ढांचों पर खाल श्रथवा ऊन का कम्बल (Felt) चढ़ाया जाता है। कई डेरे गोलाभ क्रम में लगाये जाते हैं, ताकि बीच की खाली जगह



पैम्पास प्रदेश का ग्वाको चरवाहा गाम चराते हुए

में पशुस्रों को रखा जा सके। डेरों में बहुत सुन्दर सुसज्जित कालीन श्रौर दिखा बिछी रहती हैं। इन डेरों को Yurt कहते हैं। घर का सामान बहुत हल्का श्रौर चमड़े का बना होता है। लकड़ी की बड़ी कटोरियों में दूध, मांस इत्यादि रखा

बाता हैं। यह लोग ऊंट की ऊन के कपड़े और भेड़ के चमड़े के कोट, जाकट इत्यादि पहनते हैं। सिर पर भेड़ के चमड़े की टोपी लगाते हैं और पैरों में लम्बे-लम्बे बूट पहनते हैं। इनकी खुराक खट्टा दूध, पनीर, कुमिस और मोटी रोटियां हैं। यह लोग माँस बहुत कम खाते हैं। खिरगीज बड़े बहादुर व अच्छे घुड़सवार होते हैं। इनकी औरतें घर का सब काम (दूध दुहने से लेकर



खिरगीज का एक तम्बू

त्रम्बूलगाने तक का) करती हैं स्रोर पुरुष घुड़सवारी करके जानवरों की रखवाली करते हैं। यह किसी नियम व शासन को नहीं मानते।

दक्षिणी अमेरिका के पैम्पास में रहने वाली खानाबदोश जाति ग्वाको (Guacho) कहलाती है। पालतू पशुओं का अभाव होने के कारण यह लोग पहले. पशुपालन नहीं करते थे। परन्तु अब इन्होंने पशुओं का पालन करना आरम्भ कर दिया है। यह लोग बड़े प्रवीण घुड़सवार होते हैं और दौड़ते हुए घोड़ों की पीठ पर खड़े-खड़े मीलों चले जाते हैं। यह लोग भेड़, बकरियां, गाय, बैंत और घोड़े पालते हैं। मांस, ऊन और खाल का व्यापार करते हैं। अपने घोड़ों की पीठ पर खड़े होकर कुत्तों की सहायता से पैम्पास की पांच-छः फीट ऊंची घास के मैदानों में यह अपने पशुओं को चराते और घेरते हुए दिखाई दिया करते हैं। उत्तरी अमेरिका में रैड इण्डियन पाये जाते हैं। ये लोग पालतू पशु पालते हैं। पहले यह बिसन (Bison) का शिकार करते थे। यह बहुत ही असम्य और जंगली हैं।

रूसी तुकिस्तान

यह प्रदेश एशिया की मध्यवर्ती पर्वत श्रेणी के पीछे स्थित है। इसिलये यहां बहुत कम वर्षा हो पाती है। यहां उपजाऊ मिट्टी मिलती है। लेकिन पानी की कमी के कारण वनस्पित बहुत कम उग पाती हैं। यहां प्रायः घास उगती है। लेकिन वह बड़ी स्वादिष्ट व रसीली होती है। इस प्रदेश का मुख्य उश्रम पशुचारण है। यहां के खिरगीज चरवाहे श्रपने गाय, बैल, घोड़े, ऊंट, भेड़ घौर बकरियों को लिये हुए धूमा करते हैं। वे इन पशुशों का दूध पीते घौर मांस खाते हैं। इनकी खाल से डेरे बनाते हैं। उंटों के बालों से पहनने के कपड़े घौर कम्बल बनाते हैं। घब इस प्रदेश में काफी विकास हो चला है। सोवियत सरकार ने यहां आधुनिक डेरी फार्म स्थापित किये हैं। नदी घाढियों में खेती को उन्नत किया गया है। सिघाई के लिये नहरें घौर नल कूप बनाकर यहां कपास का उत्पादन बढ़ाया गया है। गेहूँ, जौ, जई, राई, मक्का, घौर तम्बाकू भी पैदा किये जाते हैं। सूती कपड़े के कारखाने खोले गये ई। यहां के मुख्य नगर बुखारा, ताशकन्द, समरकन्द इत्यादि हैं।

दक्षिरगी-पूरवी रूस

सोवियत रूप का वह भाग जो काकेशस पर्वत के उत्तर की मोर काला सागर भीर कैंस्पियन सागर के बीच स्थित है, तूरान तुल्य प्रदेश है। यहां वर्षी वहुत कम होती है। जलवायु शुष्क होने के अलाबा कड़ी भी हैं। यहां घास भौर छोटी-छोटी भाड़ियाँ पैदा होती हैं। इस प्रदेश का मुख्य व्यवसाय पशुचारण रहा है। लेकिन अब यहां अन्य पेशों में भी प्रगित हुई है। साम्यवादी सरकार ने यहां सिचाई की सुविघायें पैदा करके खेती का विकास किया है भौर यहां गेहूँ, कपास, उथा तम्बाकू पैदा किये जाते हैं। खनिज तेल इस प्रदेश की प्रधान प्राकृतिक सम्पदा है, जिसके धोषरण से यहाँ के आर्थिक विकास में बड़ी मदद मिली हैं। इस प्रदेश के

प्रधान पैट्रोल क्षेत्र, बाक्, प्राजती ग्रौर मेकाक हैं। यहाँ सूती कपड़ा, सिगरेट, चीनी ग्रौर चाय की फैक्टरियाँ हैं। चाय काकेशस पर्वत के पहाड़ी ढालों पर पैदा होती है।

मिसीसिपी बेसिन

संयुक्त राज्य अमरीका में मिसीसिपी बेसिन के मध्य भाग पर तूरान जैसी जलवायु मिलती है। यहाँ वर्षा बहुत कम होती है। क्योंकि यह राकी पर्वत श्रेणी के पीछे स्थित है। यह राकी प्रदेश से संलग्न एक सीढ़ीदार मैदानी भाग है। घास यहाँ की मुख्य वनस्पति है। इस प्रदेश में पहले रैंड इण्डियन जाति के लोग बसते थे, जो शिकार करके पेट पालते थे। अब यहाँ पशुचारण की अच्छी व्यवस्था की गई है। घास के बहुत बड़े बाड़े हैं, जिनके इर्द-गिर्द तार खींच दिये गये हैं। इनमें मवेशियों को चराया जाता है। यहाँ रक्खे जाने वाले मवेशी मुख्यत गोशत के लिये पाले जाते हैं। जब मवेशी मोटे हो जाते हैं तो उन्हें पास के नगरों में स्थित कसाई-खानों में काटा जाता है। कन्सास सिटी और ओकलाहामा इस प्रदेश की प्रधान गोशत मण्डियाँ हैं।

म्रर्जेन्टाइना के 'पैम्पास'

दक्षिणी अमेरिका में अर्जेन्टाइना देश का मध्य भाग तूरान तुल्य जलवायु का प्रदेश है। इसे पैम्पास कहते हैं। यहाँ की जलवायु शुष्क और कड़ी है। यहाँ घास बहुत उगती है। इसिलये पशुचारण यहाँ का मुख्य पेशा है। यहाँ के ग्वाको चरवाहे अपने मवेशियों को चराते हुए विचरणशील जीवन बिताते हैं। अब यहाँ की सरकार ने इस प्रदेश में पशुपालन की अच्छी व्यवस्था कर दी है। गायों को दूध और गोश्त के लिये पाला जाता है। भेड़ों से ऊन और गोश्त प्राप्त करते हैं। सिचाई की व्यवस्था करके खेती का विकास किया गया है और गेहें, गन्ना तथा मक्का पैदा किये जाते हैं। मक्खन और पनीर तथा चीनी बनाने की फैक्ट्रियाँ चालू हैं। कार्डोबा (Cardoba) इस प्रदेश का मुख्य नगर है।

ग्रास्ट्रेलिया का मरे-डालिङ्ग बेसिन

श्रास्ट्रेलिया महाद्वीप पर मरे श्रीर डार्लिङ्ग निदयों का बेसिन तूरान तुल्य जलवायु का प्रदेश है। ग्रेट डिवाइडिंग रेंज के पीछे स्थित होने के कारए। यहाँ वर्षा बहुत कम होती है। ऐसी शुष्क जलवायु में यहाँ घास ही उत्पन्न हो पाती है। शीतोष्णा घास के इस प्रदेश को डार्लिङ्ग डॉन्स (Darling Dawns) कहते हैं। पशुचारण इस प्रदेश का मुख्य व्यवसाय रहा है। यहाँ, गाय, बैल श्रीर भेड़ें पाली जाती हैं। यहाँ श्रव उत्तम नस्ल के मवेशी श्रीर भेड़ें रखी गई हैं। मेरीनो भेड़ के लिये यह प्रदेश बहुत श्रनुकूल सिद्ध हुश्रा है। इसमें बहुत बढ़िया उन मिलता है। मवेशियों से दूध श्रीर गोश्त प्राप्त किया जाता है। पशु फार्मों पर ही मक्खन व

पनीर बनाने की फैक्ट्रियाँ चालू हैं। इस प्रदेश में खेती भी काफी होती है स्रोर मुख्यतः गेहूँ पैदा किया जाता है। यहाँ कुछ खनिज भी मिलते हैं जैसे चांदी, तांबा इत्यादि। इस प्रदेश की उपजें एडिलेड बन्दरगाह से बाहर भेजी जाती हैं। यहाँ के मुख्य निर्यात गोक्त, मक्खन, पनीर, ऊन, चांदी स्रोर तांबा है।

ईरान तुल्य प्रदेश

स्थित--

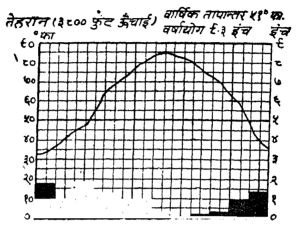
यह प्रदेश उत्तरी अमेरिका, अफीका और एशिया महाद्वीप के भीतरी भागों में समुद्र से दूर स्थित पठारी भाग है, जो चतुर्दिक ऊंचे अन्तपर्वतीय हैं। (१) उत्तरी अमेरिका—संयुक्त राज्य अमेरिका के दक्षिणी-पश्चिमी भागों में स्थित ऊंचा पठार और मध्य मैक्सिको का पठारी भाग इस देश में सम्मिलित हैं। (२) अफीका में—दक्षिणी अफीका का भीतरी उच्च प्रदेश, जो वेल्ड का पठार कहलाता है। (३) एशिया में—एशिया माइनर, आरमीनिया, खुदिस्तान, ईरान, बिलोचिस्तान, अफगानिस्तात, तारिम बेसिन और मंगोलिया का पठार ऐसे पठारी भाग हैं, जो चारों और से ऊंचे पर्वतों से घरे हुए हैं। एशिया महाद्वीप में स्थित इस प्रदेश के मुख्य भाग हैं।

प्राकृतिक परिस्थितियां—

जलवायु—यह प्रदेश समुद्र से दूर तथा महाद्वीपों के अंचे-अंचे पर्वतों से घिरा होने के कारण समुद्री प्रभाव से बाहर है। ग्रतः यहाँ भी तूरान तुल्य प्रदेश की भांति



बहुत ही कम वर्षा ग्रीर तेज गर्मी पड़ती है। इन प्रदेशों का तापमान ग्रीष्म ऋतु में प्राय: २४°C से ३०°C तक रहता है, परन्तु कहीं-कहीं पर ३८°C फ० से भी ऊपर पहुँच जाता है। दिन-रात का तापमानान्तर बहुत रहता है। ग्रीष्म ग्रीर शरद ऋतुग्रीं का तापमानान्तर कहीं-कहीं २८°C से भी अधिक हो जाता है। सर्दियों में कठोर बीत पड़ता है और तापमान हिमाँक तक पहुँच जाता है। इस प्रदेश में वर्षा



बहुत कम प्रयात् २५.४ सेन्टीमीटर भीर ७६.२ सेन्टीमीटर के बीच होती है। वर्षा प्राय: गर्मियों में ही होती है, परन्तु ईरान और तुर्किस्ताग में वर्ष रूम-सागरीय प्रदेश के समीप होने के कारण शरद ऋतु में होती हैं। मध्य और दक्षिणी धफीका स्थित क्षेत्रों में वर्षा श्रन्य क्षेत्रों की श्रपेक्षा कुछ श्रधिक होती है। यह बात बीचे की तालिका से स्पष्ट है। यहाँ की जलवायु श्रत्यन्त विषम है और गर्मियों में पर्मी भीर सर्दियों में सर्दी श्रधिक पड़ती है।

वगर	अंचाई	जनवरी का	ज़्लाई का	वाधिक वर्षा	वर्षाको
	मीटर	तापमान (°C)	तापमान (°C)	से० मी०	ऋतु
बेहरान	१ १५८.२४	१८	3 4	२५.४	शीत का ज
चौहेन्सवगं	१ १५८.२४	२०		७८. <i>७</i> ४	शीत का ज
मैं विसको सिटी	२२२८.०७	१ २	१ ¤	६६′२६	शीत काम

श्राकृतिक वनस्पति-

वर्षा की कमी और तापमान की अधिकता के कारण इस प्रदेश में मरुभूमियों स्था अर्द्ध मरुस्थलों की भरमार है, जिनमें केवल कंटीली भाड़ियाँ उत्पन्न होती हैं। जिन सेत्रों में कुछ वर्षा हो जाती है वहाँ घास के मैदान कुछ समय के लिये दिखाई सेंचे लगते हैं। एशिया, माइनर, मैक्सिको, तारिम बेसिन और गोबी का पठार अत्यन्त कुष्क प्रदेश हैं, जिनमें कहीं-कहीं कांटेदार माड़ियाँ पैदा हो जाती हैं। ईराम के पठार के सत्तरी भाग में कैस्पियन सागर के तटवर्ती डाल पर यथेष्ट मात्रा में वर्षा

दूध-चूर्ण बनाकर तथा दूध से मक्खन, पनीर इत्यादि बनाकर ग्रौर डिब्बों में बन्द करके विदेशों को भेजा जाता है। सुगन्धित पुष्पों से तरह-तरह के इत्र ग्रौर सत्व तैयार किये जाते हैं। जापान में भी कृषि का कार्य बहुत उन्नति पर है। वहां चावल की खेती बहुतायत से की जाती है। गेहूँ भ्रौर जौ भी पैदा किया जाता है। जापानी किसान प्रपने खेतों में शहतूत के वृक्ष भी बहुतायत से लगाते हैं ग्रौर उनकी पत्तियों पर रेशम के कीड़े पालते हैं। ग्रतः जापान में रेशमी तथा सूती वस्त्रों का व्यापार खब उन्नति पर है। जापान के ज्वालामुखी पर्वतों से गन्धक, पर्वतीय ढालों पर उगे हुए चीड़ के वृक्षों की लकड़ी ग्रीर मछलियों से फोसफोरस प्राप्त होता है, जिससे वहाँ दियासलाई बनाने के कारखाने भारी संख्या में चालू हो गये हैं ग्रीर सहस्रों व्यक्ति इस उद्योग में लगे हुए हैं। जापान निवासी कला-कौशल ग्रौर खेल-खिलौने बनाने में बड़े प्रवीगा हैं। ग्रतः वहाँ का हरएक गांव उद्योग का केन्द्र तथा प्रत्येक घर एक छोटा सा कारखाना बना हुम्रा है जिसके कारए। दुनिया के बाजार जापान की बनी हुई सस्ती एवं सुन्दर वस्तुत्रों से पटे रहते हैं। खनिज पदार्थों की दृष्टि से भी यह भाग बहुत सौभाग्यशाली हैं। यहाँ लोहा, कोयला, तांबा ग्रीर पैट्रोल पाया जाता है। पहाड़ी फरनों से सस्ती बिजली प्राप्त हो जाती है। ग्रतः जापान की गराना विश्व के प्रमुख ग्रौद्योगिक देशों में हो गई है। उत्तरी ग्रमेरिका के इस प्रदेश में महान् भीलों के समूह के निकट कोयला, तांबा, सोना ग्रौर मिट्टी का तेल प्रचुर मात्रा में पाया जाता है। नोवास्कोशिया में कोयला और अपलेशियन पर्वत के उत्तरी भाग में लोहा, कोयला एवं अन्य कई खनिज पदार्थों की खानें हैं। अतः उत्तरी अमेरिका के इन भागों में बड़े-बड़े कारखाने स्थापित हो गये हैं, जिनमें लाखों मनुष्य काम करते हैं। इन्हीं कारएों से इस प्रदेश का आर्थिक विकास बहुत अधिक हो गया है। दक्षिएगी अमेरिका के इस प्रदेश अर्थात् अर्जेन्टायना प्रजातन्त्र के दक्षिएगी भाग में जहाँ कुछ वर्षा हो जाती है, घास पैदा हो जाती है। अतः वहाँ के निवासी भेड़ें पालते हैं। वहाँ के प्रत्येक निवासी के पास स्रौसतन चार सौ भेड़ें रहती हैं। ये लोग भेड़ों का मांस बर्फ में दबाकर विदेशों को भेजते हैं ग्रीर ऊन की भारी मारी मात्रा में विदेशों को निर्यात करते हैं। यहाँ दक्षिणी भाग में सोने की खानें हैं, जिनसे सहस्रों मनुष्य उन खानों से सोना खोदने के काम में लगे हुए हैं। एशिया महाद्वीप के पूरवी भाग में स्थित इस प्रदेश में विशेष उन्नति नहीं हुई है ग्रौर वहाँ प्राचीन काल से ही वनों से लकड़ी काटने, पशु पालने और स्नामूर नदी की घाटी में खेती करने का काम किया जाता है, परन्तु कोयले की विस्तृत खानों के कारए। मंच्रिया का भविष्य उज्ज्वल हैं।

प्रेयरी तुल्य प्रदेश

स्थित-

ये प्रदेश महाद्वीप के मध्य में शीतोष्णा कटिबन्ध में पाये जाते हैं। दक्षिणी गोलार्द्ध में इन ग्रक्षाँतरों में कोई भू-भाग नहीं है। ग्रतः ये प्रदेश केवल उत्तरी गोलार्द्ध में ४५° से ६०° उत्तरी अक्षान्तर तक पाये जाते हैं। विभिन्न महाद्वीपों में इनकी स्थिति इस प्रकार है—उत्तरी अमेरिका में—संयुक्त राज्य के प्रेयरी प्रदेश का उत्तरी भाग और कनाडा में मेनीटोबा, सस्केनवान और अलबर्टा के दक्षिणी भाग मिम्मिलित हैं। यूरेशिया में—हंगरी का मैदान, पौलैंड, रूमानिया, रूस का काली मिट्टी का प्रदेश, स्टेप्स, साइबेरिया का दक्षिणी पश्चिमी भाग, मंचूको की सुङ्गरी और लिखानो नदियों की घाटियाँ इमी प्रदेश का अंग हैं।

प्राकृतिक परिस्थितियां-

जलवायु महाद्वीपों के मध्य में स्थित होने के कारण यहाँ की जलवायु समुद्री प्रभाव से वंचित है। ग्रतः ग्रत्यन्त विषम है। शरद् ऋतु में यहाँ भयंकर शीत पड़ता है ग्रीर भूमि वर्फ से ढक जाती है। किसी-किसी स्थान पर तो तापमान हिमांक (Freezing Point) से भी कम हो जाता है। इस ऋतु में यह प्रदेश ग्रधिक भार (High Pressure) केन्द्र बन जाता है ग्रीर वहाँ से पवन बाहर की श्रीर को चलती हैं। ग्रीष्म ऋतु में यह प्रदेश बहुत ग्रधिक गर्म हो जाता है ग्रीर विभिन्न क्षेत्रों में तापमान १७° ते से १६° तक रहता है। वार्षिक तापमानान्तर इस प्रदेश में बहुत ग्रधिक रहता है। वार्षिक वर्षा का ग्रीसत इस प्रदेश में सर्वत्र २५ से० मी० से कम रहता है। कुछ स्थानों पर तो वर्षा केवल २५ ४ –३० ४ ६ सेन्टीमीटर



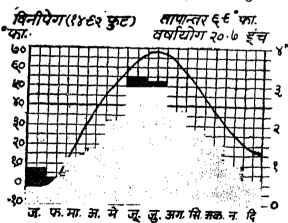
ही होती है। फिर भी इस प्रदेश के उत्तरी अमेरिका काले क्षेत्रों में यूरेशिया के क्षेत्रों से अधिक वर्षा होती है। पृष्ठ २४१ पर दी गई तालिका में इस प्रदेश के विभिन्न क्षेत्रों के कुछ नगरों का शरद, एवं ग्रीष्मकालीन द्वापमान तथा वार्षिक वर्षा दी गई है।

निम्नांकित तालिका द्वारा इस प्रदेश की विषम जलवायु, कम वर्षा और अत्यधिक तापमानान्तर पर स्पष्ट प्रकाश पड़ता है।

नगर	समुद्र तल से जनवरी का ऊंचाई मीटर में तापमान	जुलाई का तापमान	वर्षा से० मी० में	वर्षा की ऋतु
शिकागो	२४० - ५ मीटर — ५	२३	हर ७६ से० मी०	गर्मी
बारनील	१५२.४ मीटर१६	38	२३.५७ से० मी०	
ग्रोडेसा	६४.०० मीटर — ४	२२	४० ६४ से० मी०	
बुडापेस्ट	१११.६४ मीटर — '३	२१	४४'८८ से० मी०	3,

प्राकृतिक वनस्पति-

महाद्वीपों के भीतरी भाग में स्थित होने के कारए। यहाँ शरद और ग्रीष्म ऋतुयें प्रचण्ड होती हैं ग्रीर इन दिनों वर्षा कम होती है। ग्रतः इस मैदान के विभिन्न महाद्वीपीय क्षेत्रों में वृक्षों का सर्वत्र ग्रभाव है। दूर-दूर तक केवल घास के क्षेत्र ही दृष्टिगोचर होते हैं। घास गूदेदार ग्रीर लम्बी जड़ों वाली होती है। घास के बीच में यत्र-तत्र फूलों के रंग-विरंगें पौधे ग्रपनी छटा दिखाते रहते हैं। शरद् ऋतु के पश्चात् बसन्त ग्रीर ग्रीष्म में इन क्षेत्रों का दृश्य एक ऐसे बहुमूल्य मखमली गलीचे के समान हो जाता है जिस पर रंग-विरंगे बेल-बूटे कढ़े हुए हो। ये घास के मैदान उत्तरी अमेरिका में प्रेरीज (Prairies) ग्रीर यूरेशिया में स्टैप्स (Steppes) के नाम से प्रसिद्ध हैं। इन मैदानों में घास खाकर जीवित रहने वाले पशु जिनमें जंगली गर्ध



श्रीर घोड़े मुख्य ह, बहुतायत के साथ पाये जाते हैं ग्रीर उन पर निर्भर करने वाले मांसाहारी पशु भी खूब मिलते हैं। जंगली गर्व ग्रीर घोड़े ग्रपने प्राणों की रक्षा करने श्रीर शिकारी पशुग्रों से बचने के लिये मागते हैं तो उनकी चाल ५५ मील से ६५ मील प्रति षण्टे तक हो जाती है। ग्रार्थिक विकास-

इस प्रदेश में विस्तृत घास के मैदान होने के कारण पणुचारण का काम पहले खूब होता था। मनुष्य ग्रपने गाय, बैल, घोड़े, भेड़, बकरियाँ ग्रादि पालतू पशु लिये हुए इन मैदानों में इधर-उधर खानाबदोशों की भांति फिरा करते थे। पहले ये लोग दूध, मनखन, पनीर, ऊन व खालों का व्यापार करते थे। साइबेरिया के भीतर तक पहुँचे हुए इस प्रदेश के मैदान ग्रीर यूरेशिया के स्टैप्स में ग्रब भी बहुत से लोग इसी प्रकार का बद्दू जीवन व्यतीत करते ग्रीर ग्रपने पशुग्रों से दूध, मनखन, पनीर, मांस, खाल ग्रीर ऊन प्राप्त करते हैं। ऊनी गलीचे, यैले, नम्दे, कम्बल इत्यादि बनाकर व्यापारियों को दे देते हैं ग्रीर बदले में ग्रपने काम की वस्तुयें ले लेते हैं।

श्राजकल इस प्रदेश में कृषि की बहुत उन्नित हो गई है। जिन क्षेत्रों में पर्याप्त वर्षा होती है अथवा सिंचाई का प्रबन्ध हो गया है, वहाँ गेहूँ, जौ, जई, राई, चुकन्दर, सन श्रौर दालें उत्पन्न की जाती हैं। इस प्रदेश में यद्यपि खेती का काम कुछ ही वर्षों से ग्रारम्भ हुश्रा है, परन्तु दिन की लम्बाई ग्रधिक होने के कारण वहाँ खेती को पकने के लिये यथेष्ट मात्रा में सूर्य की किरणों द्वारा गर्मी प्राप्त हो जाती है। ग्रतः इन भागों में खेती की ग्राश्चर्यजनक उन्नित हुई, जिससे ये प्रदेश संसार के श्रन्न भण्डार (Grainaries of the World) कहलाने लगे हैं, कनाडा ग्रौर रूस का स्थान गेहूँ के निर्यात में प्रथम है। उत्तरी ग्रमेरिका के इन क्षेत्रों में खेती वैधानिक ढंगों से मशीनों द्वारा की जाती है। यहाँ इस प्रकार के गेहूँ की खेती की जाती है, जो बहुत थोड़े दिनों में पक जाता है। ग्रब गेहूँ को ६०० उत्तरी ग्रक्षान्तर तक बोया जाता है। रूस में साम्यवादी सरकार ने सामूहिक खेत (Collecting Farming) ग्रारम्भ की है जिसके फलस्वरूप यह प्रदेश जई, जौ, सन, चुकन्दर ग्रौर कपास के उत्पादन में सबसे ग्रागे हो गया है।

हंगरी के मैदान में तथा मंचूको में सुङ्गरी श्रौर लिश्राश्रो की निदयों की घाटियों में भी खेती की अच्छी फसलें उत्पन्न की जाती हैं। हंगरी के मैदान में गेहूँ, राई, जई, जी, मक्का श्रौर चुकन्दर खूब उत्पन्न किये जाते हैं, जिससे वहां के मुख्य उद्यम—श्राटा पीसना, चुकन्दर की चीनी (Sugar) बनाना श्रौर चरागाहों में घोड़े, गायें श्रौर सुग्ररों को चराने तथा उनसे दूध, मक्खन, पनीर, मांस श्रौर चमड़े की वस्तुयें बनाना है। मंचूको में उपयुक्त दोनों निदयों की घाटियों से चावल, ज्वार, बाजरा, गेहूँ, जो श्रौर सोयाबीन की अच्छी फसलें हो जाती हैं। इस प्रदेश में खनिज सम्पत्ति भी खूब उपलब्ध है। उत्तरी श्रमेरिका के इस भू-भाग में लोहा, कोयला, जिंगानाइट श्रौर प्राकृतिक गैस प्राप्त होते हैं, जिससे यहाँ श्रनेक कल-कारखाने चालू हो गये हैं। इसी प्रदेश में डोनेट्ज घाटी में लोहे श्रौर कोयले की विशाल खानें हैं, जिससे खारकोब श्रौर श्रजीव सागर के निकटवर्ती क्षेत्रों में फौलाद बनाने के बड़े-बड़े

The state of the s

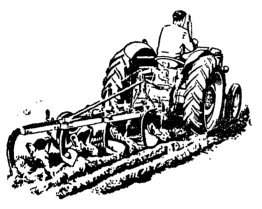
कारखाने स्थापित हो गये हैं। ग्रौद्योगिक विकास को द्रुतगित प्रदान करने के लिये रूसी सरकार ने यहां नीप्रोपेट्रोवस्क स्थान पर नीपर नदी के प्रवाह से जल-विद्युत विशाल पैमाने पर तैयार करनी ग्रारम्भ कर दी है। साइबेरिया स्थित इस प्रदेश में लोहा, कोयला, सोना, चाँदी, मैंगनीज इत्यादि खनिज पदार्थों की खानें पाई जाती है, जिससे इस प्रदेश का भविष्य भी उज्ज्वल होने की सम्भावना उत्पन्न हो गई है।

कनाडा का प्रेयरी प्रदेश

प्रेयरी प्रदेश में मेनीटोबा, सस्केचवान ग्रौर ग्रलबर्टा तीन प्रान्त शामील हैं। इन प्रान्तों के दक्षिग्गी सीमावर्ती भागों में भूमि जंगलों से स्राच्छादित नहीं है। दूसरी जगह उत्तर की म्रोर टैगा के वन पाये जाते हैं। इन प्रान्तों के केवल दक्षिए। भागों में ही खेती होती है। यहीं पर सबसे अधिक आबादी भी बसी है। मेनीटोबा प्रान्त के उत्तरी ग्रौर पूर्वी भागों में लारेनिसियन शील्ड का काफी बड़ा भाग है। वैसे ये सारे भाग काफी मोटी ग्लेशियर ड्रिफ्ट तहों के द्वारा ढके हैं। ग्रलबर्टा में प्रशान्त महासागरीय श्रेणी का भी थोड़ा सा भाग त्रा जाता है। प्रेयरी के हर भाग में शैलें क्षैतिज हैं ग्रौर घरातलीय परिवर्तनों से ग्रभावित दशा में पड़ी हैं। रेड नदी की घाटी प्रेयरी प्रदेश के तीन सीढ़ीनुमा भागों से होकर राकी की तलहटी की पहाडियों तक उठता है। पतली सीढी को मेनीटोबा का निचला भाग (Manitoba Law lands) कहते हैं। इसकी ऊंचाई २४३.5४ मीटर है। इस भाग में रेड नदी की घाटी है ग्रौर पटी हुई ग्रगासिज भील का भाग भी शामिल है, जिसकी मिट्टी बहत उपजाऊ है। दूसरी सीढ़ी मेनीटोबा के पश्चिम में सस्केचवान तक फैली है. जहां पश्चिम की ग्रोर इसकी ऊंचाई ४७७ ३ मीटर हो जाती है। तीसरी सीढी अलबर्टी में राकी की तलहटी पहाड़ियों तक फैली है, जहां इसकी ऊंचाई ६१४-४ मीटर फीट हो जाती है। सारे प्रेयरी प्रदेश का ढाल कनाडियन शील्ड की स्रोर पूरव स्रौर उत्तर-पूर्व की स्रोर है। उत्तर-पश्चिम की स्रोर मेकेन्जी श्रौर श्रथाबास्का निवयाँ बहुती हैं। सस्केचवान श्रौर रेड निवयां विनिपेग भील में गिरती हैं। प्रेयरी प्रान्त में ये नदियां चौड़ी और गहरी घाटियों में से होकर बहती हैं। निदयों से सिचाई होती है ग्रौर जल-विद्युत भी उत्पन्न की जाती है। विनिपेग नदी पर सात जल-विद्युत उत्पादन-गृह हैं।

प्रेयरी प्रान्त का आर्थिक विकास पिछले ४० वर्षों में हुआ है। सारे कनाडा का दो तिहाई गेहूँ का उत्पादन इन्हीं प्रान्तों में होता है। संसार में सबसे अधिक गेहूँ का निर्यात भी प्रेयरी प्रान्त करते हैं। प्रेयरी में लगभग ४ करोड़ एकड़ भूमि पर गेहूँ की खेती होती है, जबिक गेहूँ की खेती योग्य भूमि का क्षेत्रफल २० करोड़ एकड़ है। इससे पता चलता है कि यहां खेती के विकास की काफी सम्भावनायें हैं। प्रेयरी की मिट्टी अत्यन्त उपजाऊ काली मिट्टी है। ह्यूमस (Humus) की मात्रा काफी है। शीतकालीन हिम से भूमि नम रहती है। वर्षा पर्याप्त होती है और धूप

भी काफी रहती है। समतल भूमि पर मशीनों द्वारा विस्तृत खती की जाती है। इसिलये रेलमार्ग भी आसानी से बनाये गये हैं। इन्हीं सब कारणों से प्रेयरी प्रान्त संसार में सबसे प्रधिक गेहूँ उत्पन्न करने वाला भाग बन गया है। सस्केचवान और अलबर्टा की मुख्य फसल गेहूँ है। मेनीटोबा में जौ और जई की खेती पशुपालन के साथ ही की जाती है। इस भाग में मिथित खेती का प्रचार है। चिनूक हवा बहने



ट्रैक्टर द्वारा खेती

वाले क्षेत्र दक्षिग्गी-पश्चिमी
प्रलबर्टा में भी शीतकालीन
गेहूँ की खेती होती है। ग्रन्थत्र
सब जगह बसन्तकालीन गेहूँ
की खेती होती है। गेहूँ एलीवेटरों से संचित किया जाता
है। उनमें से गाड़ियों में भरा
जाता है। गेहूँ प्रशान्स
महासागरीय बन्दरगाहों, बड़ी
भीलों के मार्गों से ग्रौर
हडसन की खाड़ी के मार्गों
से भेजा जाता है। उत्तरी

सस्केचवान में घोड़ा, डेरी पशु, मांस पशु पाले जाते हैं, खेतिहर आबादी सबसे पहले विनिपेग के पास रेल मार्गों के दोनों श्रोर १२ १ ६ किलोमीटर चौड़ी पट्टी में ही बसी है। सबसे अधिक विकास उस भाग में हुआ है, जिसका आकार एक त्रिकोण की बरह है और जिसके तीन कोण बिन्दुओं पर विनिपेग, एडमन्टन और कार्सटोन नगर हैं। इसी त्रिकोणाकार भाग में सबसे घना रेलमार्ग का जाल भी है। कनाडियन पैसिफिक रेलवे की अपनी सिंचाई योजनायें भी सस्केचवान और पिंचमी अलवर्टा में चालू हैं। ये दोनों योजनायें कनाडा देश की सबसे बड़ी योजनायें हैं। गेहूँ एक भारी और सस्ती फसल है। प्रेयरी प्रान्त संसार के बड़े माँग क्षेत्रों से बहुत दूर भी हैं। इसिंग्ये कनाडियन पैसिफिक और कनाडियन नेशनल रेलमार्गों का महत्व इस आग में गेहूँ की खेती के विकास में बहुत अधिक है।

प्रेयरी प्रान्तों के कई स्थानों पर खनिज सम्पत्ति भी प्राप्त होती है। सैनीटोबा प्रान्त फिलन फूलोन खान से तांबा, जस्ता और सोना निकाला जाता है। उत्तरी सस्केचवान के शील्ड क्षेत्र से सोना निकाला जाता है। विनिपेग भील से ३२:१० किलोमीटर पूरव की श्रोर मनिगटागन घाटी से काफी सोना निकाला जाता है। प्रेयरी प्रदेश में संसार की सबसे बड़ी कोयला सम्पत्ति सुरक्षित है। सन् १६३६ में प्रेयरी प्रान्तों से कनाडा का श्राधा कोयला प्राप्त हुशा था। प्रेयरी प्रान्त में ३४१ कोयले की खानें हैं, जिनकी खुदाई श्रधिकतर जाड़े में होती है।

सार फनाडा में प्रेयरी प्रान्त से ग्रधिक जातीय विविधता और किसी भाग में नहीं है। केवल विनिषेग में २२ ग्रखबार २२ विदेशी भाषाओं में छपते हैं। ग्रां नवीनतम विकासोन्मुख प्रान्त हैं। इसकी ७, ३०,००० ग्रां बादी में ५५,००० व्यक्ति यूक्रेन (रूस) के ग्रांदिम निवासी हैं, जो प्रेयरी प्रदेश की जलवायु को यूक्रेन की जलवायु के सामान पाकर यहां ग्रांकित हुये। ग्रसंख्य गांवों में केवल एक जाति के निवासी ही रहते हैं। जर्मन, फोंच ग्रीर पौलैंड के निवासी ग्रधिक हैं। ग्रधिकतर ग्रांबादी एक दूसरे से पृथक् चार पांच घरों के गांवों (Homestead) से खेतों के बीच रहते हैं। रेलवे स्टेशन के पास फसल इकट्ठा करने वाले छोटे गांव स्थित हैं। मकान लकड़ी के बने होते हैं। टेलीफोन ग्रीर रेडियो द्वारा एक दूसरे से सम्बन्ध रखते हैं। रेलवे के बन जाने से खेती के विस्तार के साथ ग्रांबादी का विस्तार ग्रीर ग्रांबादी की वृद्धि भी हुई है।

वि। नपेग मुख्य नगर है। यह मोनीटोबा की राजधानी ग्रीर कनाडा का चौथा सबसे बड़ा नगर है। यह संसार की सबसे बड़ी ग्रनाज-मण्डी है। यहां कृषि, मशीनरी, मांस ग्रीर ग्राटे के कई कारखाने हैं। एडमन्टन एक प्रमुख जंकशन है। यह एक प्रसिद्ध समूर मण्डी है। यहां भी मांस पैक करने ग्रीर श्राटा पीसने के कई कारखाने हैं, जो कालगारी बो ग्रीर एलबो निदयों के संगम पर स्थित हैं। यहां पैट्रोल साफ करने, माँस पैक करने ग्रीर ग्राटा पीसने के कई कारखाने हैं। चमढ़े के सामान बनाने ग्रीर जीन बनाने के भी कई प्रमुख कारखाने यहां चालू हैं।

श्राधुनिक समय में पीस नदी कृषि योजना काफी प्रसिद्ध हो गई है। यह नदी राकी पर्वत से निकलती है। इस नदी के दोनों श्रोर काफी ग्रच्छी कृषि भूमि प्राप्त हैं। वर्षा कृषि के लिये पर्याप्त है श्रोर चिनूक गर्म हवाश्रों के प्रभाव से तापमान भी कृषि के लिये श्रनुकुल हो जाता है। यह श्रनुमान लगाया जाता है कि इस क्षेत्र में १ करोड़ एकड़ भूमि कृषि योग्य है। यहाँ की फसल शीतकालीन होती है। मिश्रित खेती ही महत्वपूर्ण है। यातायात की कमी के कारण विकास रुका है।

संयुक्त राज्य ग्रमेरिका का प्रेयरी प्रदेश

यह वास्तव में एक नीचा पठारी भाग है जिसकी ऊंचाई पश्चिम की घोर १५२४ मीटर हो जाती है। मध्यवर्ती निचले मैदान ग्रौर ग्रेट प्लेन की सीमा ५०' में के मी० वाली रेखा द्वारा निर्घारित होती है। इस प्रदेश के उत्तरी भाग में मिसूरी का पठार, मध्य में ब्लैक पहाड़ी, बैडलैण्ड्स, पाइन, रिजसेंड पहाड़ी ग्रौर दक्षिण की ग्रोर मैदान हैं।

जलवायु--

यहां की जलवायु शीतोष्ण और शुष्क है। इसके पूर्व की भ्रोर भीसत वर्षा ४० में के मी० भीर पश्चिम की भ्रोर केवल २४ के से० मी० होती है। भ्रधिकांश वर्षा ग्रीष्म भ्रोर बसन्त में होती है। उत्तर की भ्रोर की जलवासु दक्षिग्गी भाग की जलवायु की तुलना में ग्रधिक नम है। जाड़े में उत्तरी भाग का तापमान शून्य से ५° सेन्टीग्रेड नीचे गिर जाता है। इसी समय ग्रत्यन्त ठण्डी हवा 'नोर्दरन' चला करती है, टोरनाडो चक्रवात भी चला करते हैं।

पशु पालन---

इस क्षेत्र का विशेष महत्व पशुपालन के लिए है। मवेशी तो प्राय: हरएक भाग में पाये जाते हैं। लेकिन भेड़ों के विशेष क्षेत्र मोन्टाना, योमिंग भ्रौर दक्षिणी पश्चिमी टैक्सास रियासतें हैं। टैक्सास रियासत में ग्रंगोरा बकरी भी पाली जाती है। यहां के पशुबाड़े ४० हजार हैक्टेयर क्षेत्रफल तक के हैं।

खनिज सम्पत्ति-

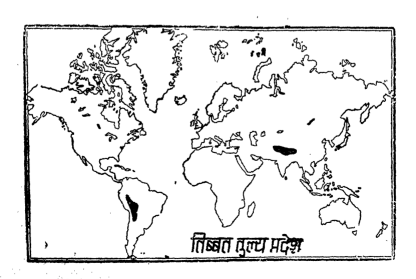
यहाँ सोना, चाँदी, ताँबा, सीसा ग्रौर टिन के क्षेत्र हैं। इस देश की सबसे ग्रिधिक सोना उत्पन्न करने वाली पट्टी साउथ डाकोटा के लेड शहर में है। टैक्सास, ग्रौक्लाहामा, वायोमिंग, मोन्टाना ग्रौर कन्सास राज्यों से पैट्रोल प्राप्त किया जाता है। इन्हीं रियासतों में बिटुमिनस कोयले की विशाल सुरक्षित सम्पत्ति पाई जाती है। न्यू मैक्सिको की पोटाश सम्पत्ति संसार में सबसे बड़ी है।

उद्योग-धन्धे —

इस क्षेत्र के उद्योग-धन्धे कृषि उपजों ग्रौर पशु पदार्थों पर निर्भर हैं, जैसे श्राटा पीसना, मक्खन-पनीर बनाना, गोक्त पैक करना ग्रादि।

नगर--

इस क्षेत्र में ग्रधिकांश नगर रियासतों की राजधानियां हैं। कुछ दूरिस्ट केन्द्र भी हैं।



स्थित-

यह प्रदेश केवल एशिया और दक्षिणी अमेरिका में पाया जाता है। एशिया में तिब्बत तथा पामीर पठार और दक्षिणी अमेरिका के बोलिविया और पीरू के पठार इस पर्वत में सम्मिलित हैं। ये पठार उष्ण कटिबन्ध में स्थित होते हुए भी १२,००० फीट से अधिक ऊँचाई होने के कारण शीतल शीतोष्ण प्रदेश में गिने जाते हैं।

प्राकृतिक परिस्थितियाँ—

जलवायु—यह प्रदेश समुद्र तल से ३६५७ ६ मीटर (१२००० फीट) से ग्राधिक ऊँचाई पर स्थित होने नथा चारों ग्रोर से विश्व के सर्वोच्च पर्वतों से मिरे

होने के कारण तापमान की विषमता से परिपूर्ण है। तिब्बत श्रीर पामीर के पठार पर गर्मी की ऋतं बहत छोटी परन्त गर्म होती है। दिन में घप वाले स्थानों पर ताप-मान ३६°C से ५४°C तक हो जाता है ग्रीर उसी समय छाया में ताप-मान हिम बन्दू (Freezing Point) से भी नीचे पहुँच जाता है। रात श्रीर दिन के तापमानों में भी महान भन्तर रहता है। शरद ऋत लम्बी . श्रोर कठोर होती है। उस समय बहाँ वर्फीली तेज ग्रांधियां चला करती हैं श्रीर तापमान १०°C से भी नीचे रहता है।



पाला वर्ष भर प्रतिदिन पड़ता रहता है। जलवायु की यह विषमता महाद्वीप के मध्य भाग में समुद्र-तल से प्रधिक कैंचाई तथा विषुवत् रेखा से प्रधिक दूर होने के कारण है। परन्तु दक्षिणी धमेरिका में स्थित इस प्रदेश की जलवायु इतनी विषम नहीं है, क्योंकि बोलिविया भीर पीस्र के पठार समुद्र से दूर नहीं है। भतः वहाँ का दिन-रात तथा सर्दी-गर्मी का तापान्तर भी विक्वत के समान ग्रधिक नहीं होता।

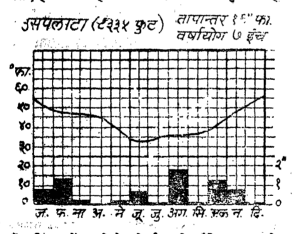
तिब्बत के पठार के दक्षिणी पूरवी भाग में मानसून पवनों से ग्रीडम ऋतु में प्रायः १० ६ से० मी० (४०') तक वर्षा हो जाती है ग्रीर शरद ऋतु में पिश्चिमी भाग में चक्रवातों द्वारा साधारण वर्षा हो जाती है। पीरू ग्रीर बोलिविया के पठारों पर तिब्बत की तुलना में ग्रीधक वर्षा ग्रीडम ऋतु में होती है, जो मध्यवर्ती प्रदेशों की भौति वाहनिक वर्षा है।

प्राकृतिक वनस्पति-

इस प्रदेश में एक तो निदर्श बहुत कम हैं श्रोर जो कुछ हैं भी, वे श्रन्तर प्रवाही हैं। उनका पानी किसी समुद्र में न जाकर उसी प्रदेश में सूख जाता है।

नगर	समुद्र-तल से ऊँचाई	जनवरी का	जुलाई का	वाषिक वर्षा	वर्षा की
	(मीटर में)	तापमान °C	तापमान °C	(से०मो० में)	ऋतु
लेह	३५०४°	5	१ न	43.22	गर्मी
लापाज	३७१५.४६	8 8	७	2.62	गर्मी

इसके फलस्वरूप बहाँ की भूमि में नमक का मंश अधिक हो गया है, जो वनस्पति के सिए हानिकारक है। वर्षा भी इस देश में बहुत कम होती है। इसलिए इस प्रदेश



में वृक्षों का सर्वथा ग्रभाव है। केवल घास ही यत्र-तत्र पाई जाती है। तिब्बत तथा पामीर के पठारों में ग्रनेक स्थानों पर यनस्पति का नाम भी नहीं है।

ग्रार्थिक विकास— तिब्बत ग्रीर पामीर के पठारों के निवासी भेड़, बकरियाँ चराते

हैं। तिब्बत में हमारे देश के बैस की मौति एक पशु होता है, जिसे 'याक' (Yak) कहते हैं। यही पशु अपनी पीठ पर भारी बोम लादकर दुर्गम दर्श को पार करता है। यहाँ सापू नदी की घाटी में रहने वाले लोग खेती भी कर लेते हैं। आहू, खुबानी इत्यादि फल भी खूब पैदा होते हैं। बोलिविया तथा पीरू के पठारों पर भेड़, बकरियाँ इत्यादि चराई जाती हैं। तिब्बत में याक के समान यहाँ लामा पशु बोम ढोने का काम करता है। यहाँ अल्पाका नामक पशु जिसकी कन अपनी कीमलता और गरमाई के लिए संसार भर में प्रसिद्ध है, पाया जाता है।

यहाँ के निवासी घाटियों में स्थित छोटे-छोटे खेतों में श्रालू की खेती करते हैं श्रीर भेड़-बकरियों का दूध तथा मौस ही इनका मुख्य भोजन है। खनिज पदार्थों की

हिष्ट से भी दक्षिणी
अमेरिका का यह पठार
बहुत प्रसिद्ध है। परन्तु
खान खोदने के लिए
मजदूरों की कमी और
यातायात के साधनों की
कमी के कारण इन खानों
से जितना लाभ उठाया
जाना चाहिए, उतना नहीं
उठाया जा रहा है। पीक



में ताँबे की खानें हैं। बोलिविया के पठार पर पोटोसी (Potosi) में चाँदी की खानें अपनी विशालता के लिए संसार भर में प्रसिद्ध हैं। संसार भर में जितना टिन खानों से निकाला जाता है, उसका लगभग २५ प्रतिशत यहाँ की खानों से प्राप्त होता है।

ग्रल्ताई-तुल्य प्रदेश

स्थिति-

इस प्रदेश में संसार भर के शीतोष्ण कटिबन्धीय उच्च पर्वतीय प्रदेश, जो मध्य एशिया, मध्य यूरोप तथा उत्तरी और दक्षिणी अमेरिका में पाये जाते हैं, सम्मिलित हैं।

प्राकृतिक परिस्थितियां-

जलवायु—यह प्रदेश महाद्वीपों के मध्य में समुद्र तल से बहुत ग्रधिक ऊँचाई पर स्थित है, जिसके कारण यहां का तापमान बहुत नीचा रहता है। वार्षिक ग्रीर दैनिक तापान्तर इस प्रदेश के विभिन्न भागों में उनकी ऊँचाई के श्रनुसार ग्रलग-ग्रलग पाया जाता है। शरद ऋतु में कड़ाके का जाड़ा पड़ता है। तापमान (Temperature) एकदम नीचा गिर जाता है, जिससे यहां श्रुव प्रदेशों की भांति या उससे कुछ ही कम ठण्डक पाई जाती है। ग्रीष्म ऋतु में साधारण सी गर्मी पड़ती है। सूर्य के सामने वाले पर्वतीय ढाल सूर्य की किरणों द्वारा दिन में यथेष्ठ मात्रा में तप जाते हैं, रात्रि में वे शीझ ही ठण्डे होकर अर्वत्र शीत ऋतु जैसा मौसम कर देते हैं। ग्रतः दिन ग्रीर रात के तापमानों में भारी ग्रन्तर रहता है। मध्य एशिया स्थित इस प्रदेश में तापांतर ग्रन्य महाद्वीपों में स्थित इस प्रदेश के भूतभागों की श्रपेक्षा ग्रधिक रहता है। उच्च पर्वतीय प्रदेश होने के कारण यहां की वायु ऊपर को उठकर ग्रपनी नमी को वर्षा के रूप में बदलने का प्रयस्त करती है,

जिससे पति उच्च भागों में केवल हिमपात होता है, परन्तु पर्वतीय ढालों, जो आद्रौतापूर्ण हवाध्रों के मार्ग में पड़ते हैं, पर श्रच्छी वर्षा हो जाती है। अल्ताई भीर ट्रांस बेकाल पर्वतों के उत्तरी ढालों पर श्रौर उत्तरी अमेरिका स्थित इस प्रदेश के



पश्चिमी ढालों पर, जो प्रशान्त महासागर के समीप हैं, यथेष्ट वर्षा होती है। मध्य यूरोप स्थित आरूप्स (Alps) पर्वतों के दक्षिणी ढाल पर भी अच्छी वर्षा हो जाती है, परन्तु इस प्रदेश के पर्वतों के उन ढालों पर, जो इन हवाओं के रुख के सामने नहीं पड़ते हैं, वर्षा बिल्कुल नहीं होती।

नगर	ऊँचाई	जनवरी का	बुलाई का	बॉविक वर्षा	वर्षा का
	(मीटर में)	तापमान °C	तापमान °C	(से॰ मी॰ में)	समय
इर्कुटस्क सोन <i>ि</i> लक	१४०२ ३०७७	१ <u>५</u>	१६	३५:५६ १६५:५८	मर्मी गर्मी

प्राकृतिक वनस्पति-

यह प्रदेश ठण्डे प्रसांतरों में स्थित है। प्रतः यहाँ थोड़ी वर्ष से भी वने वन उत्पन्न हो जाते हैं। मध्य एशिया के पबंतीय प्रदेश के उत्तरी ढालों पर प्रयेशिका स्थित इस प्रदेश के पिवची ढालों तथा मध्य यूरोप में प्राल्प्स के दक्षिणी ढाल पर बन जगे हुए हैं। प्रमेशिका के प्रदेश में पिवचमी ढालों पर डगगम, फर, मेपिस और सीडर (Cedar) वृक्ष बहुतायत से पाये जाते हैं। मध्य एशिया के पवंतों के उत्तरी ढालों पर ब्रास्पेन, बचं, पापलर ब्रादि वृक्ष मिलते हैं। इन वनों से ऊँचे मागों में धीरे-धीरे वनस्पति कम होती जाती है ग्रीर बहुत ऊँचाई पर सबंब

हिम-मंडित शिखर ही रह जाते हैं। इन पर्वतों के ढालों पर ऊँचाई के मनुसार वनस्पति में उसी प्रकार परिवर्तन होता है, जिस प्रकार भूमध्यवर्ती प्रदेश से

घुव प्रदेश तक स्थित विभिन्न प्राकृतिक प्रदेशों में वंनस्पति बदलती चली जाती हैं। नीचे प्रदेशों में उपजाऊ भूमि पर खेती भी की जाती है। इन पर्वतीय प्रदेशों की तलहटी में चौड़ी पत्ती वाले पत्रसड़ के वन, उसके पश्चात् कोराधारी वन, फिर



छोटी-छोटी फाड़ियाँ और उसके पश्चात् सर्वत्र हिम ही हिम हिस्टिगोचर होता है।

- ग्राधिक विकास-

उच्च पर्वतीय प्रदेश होने के कारण यहाँ जनसंख्या का घनत्व बहुत कम है। पहाड़ी ढालों पर वन उगे रहने के कारण यहाँ के ग्रधिकांश निवासी सकड़ी काटने भीर चीरने का घन्धा करते हैं। जिन स्थानों पर वन साफ करके भूमि प्राप्त करली

गई है भीर सिचाई का अबन्ध हो गया है, वहाँ जी, आजू इत्यादि की लेती कर जी जाती है। कुछ जोग भेड़, बकरियाँ, गाय इत्यादि भी पालते हैं, जिन्हें वे शीतकाल में घाटियों में ले भाते भीर ग्रीक्म ऋतु में उन्हें पहाड़ी ढालों पर उगी हुई वास चराने के लिए ले जाते हैं। रमग्रीक



स्विटजरलैंड में एक पशु-पालक की भौंपड़ी

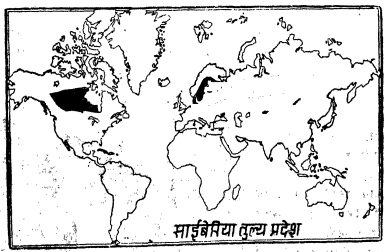
पर्वतीय भागों में जहाँ मनुष्य सैर के लिए जाते रहते हैं, कुछ लोग होटल का धन्धा करते हैं। यह प्रदेश खनिज सम्पत्ति से भरपूर है। श्रन्ताई पर्वतीय भाग पर सोना, चौदी, लोबा, रोगा भौर जस्ते की खानें हैं। ब्रिटिश कोलम्बिया में स्थित इस

पर्वतीय प्रदेश में सोने और कोश्ले की बड़ी-बड़ी खानें हैं। मध्य यूरोप तो खनिजों का केन्द्र ही है। उत्तरी अमेरिका के संयुक्त राज्य स्थित प्रदेश में कोयले की विस्तृत खानें हैं। दुर्गम पर्वतीय प्रदेश होने के कारण यहाँ के निवासियों को पेट भरने के लिए कठोर परिश्रम करना पड़ता है, जिससे वे सबल, स्वस्थ और परिश्रमी बन गये हैं। यातायात के साधन बहुत कम भीर दुरूह हैं। अतः इस प्रदेश की आधिक उन्नति अधिक नहीं हो पाई है।

देगा ग्रथवा उत्तरी शीत वन प्रदेश

स्थिति-

यह प्रदेश केवल उत्तरी गोलार्क में पाये जाते हैं। दक्षिणी गोलार्क में इन प्रक्षांतरों में भूमि न होने के कारण इस प्रदेश का विस्तार नहीं है। यह ६०° से ६४° उत्तर प्रक्षांतर तक यूरेशिया तथा उत्तरी धमेरिका में एक चौड़ी पट्टी की भाँति पूरव-पिक्चम फैला हुआ है। यूरेशिया में इस प्रदेश की चौड़ाई उत्तरी धमेरिका से प्रधिक है। उत्तरी धमेरिका में इस प्रदेश की प्रधिकतम चौड़ाई २०० मील है, जबिक एशिया में यह चौड़ाई १५०० मील तक है। यह प्रदेश निम्नलिखित महाद्वीपों में फैला हुआ है—

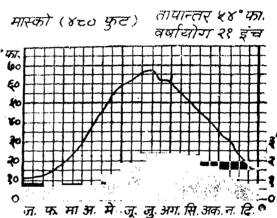


एशिया में — साइबेरिया के उत्तरी भाग में इस शीत वन प्रदेश में कीएाघारी वन फैले हुए हैं। यूरोप में — नार्वे, स्वीडन, फिनलेंड और रूस के उत्तरी भाग में यह वन प्रदेश स्थित हैं। ग्रमरीका में — ग्रलास्का और कनाडा का पर्वतीय भाग इन वनों से ग्राच्छादित है।

प्राकृतिक परिस्थितियाँ—

जलवायु—यह प्रदेश भूमध्य रेखा से बहुत दूर उत्तरी गोलार्ड के महाद्वीपों के उत्तरी तट पर स्थित होने के कारण बहुत ही ठण्डे क्षेत्र हैं। यहाँ शरद ऋतु बहुत लम्बी श्रीर श्रत्यिक शीतल होती है। श्रीष्म ऋतु बहुत छोटी (केवल ढाई-तीन महीने की) होती है श्रीर उसमें दिन की लम्बाई १५-२० घण्टे की होते हुए भी तापमान १६°C के श्रास-पास ही रहता है। शीतकाल में श्रीसत तापमान सदा हिमांक से नीचे रहता है। उत्तरी साइबेरिया में तो इस ऋतु में तापमान -५०°C तक गिर जाता है। साइबेरिया के श्रान्तरिक क्षेत्र बहुत ठण्डे हैं। उत्तरी-पूरवी साइबेरिया में बरखोयान्स्क का जनवरी तापमान -५१°C है। यह पृथ्वी का

सबसे अधिक ठण्डा स्थान है। यहां जाड़ा अधिक पड़ने के कारण वार्षिक तापान्तर अधिक हता है श्रीर कभी-कभी ५५°C तक मिलता है, जो संसार के सभी भागों के वार्षिक तापान्तर से अधिक है। शीत ऋतु में हिम वर्षा होती है। वसन्त ऋतु में बर्फ



पिघलने से पेड़-पौधों भ्रौर बनस्पति को पानी मिल जाता है। यहाँ किनारे पर चक्र-नातीय वर्षा वर्ष भर होती रहती है, परन्तु भ्रान्तरिक भागों में वाहनिक वर्षा होती है। यद्यपि वर्षा वर्ष भर होती रहती है, ग्रीष्म ऋतु सें इसकी मात्रा भ्रधिक रहती है। यहाँ वार्षिक वर्षा ५० द से० मी० (२०") से ७६ २ से० मी० (३०") तक होती है।

प्राकृतिक वनस्पति—

जैसा कि इसके नाम से विदित है, इस प्रदेश की प्राकृतिक बनस्पित में कोए। घारी वृक्षों के सदाबहार वन हैं। जिनके बीच कहीं कहीं चौड़ी पत्ती वाले वृक्ष भी पाये जाते हैं। इन वनों को उत्तरी अमेरिका में कोए। घारी वन और प्रूरोप तथा एशिया में 'टैगा' कहते हैं। इन वृक्षों में सिडार (Cedar), पाइन (Pine), स्प्रूस, लाच, फर इत्यादि वृक्ष बहुतायत से पाये जाते हैं। इनमें बीच बर्च, मेपिल इत्यादि वाले वृक्ष भी कहीं-कहीं उने होते हैं। इन वनों के वृक्षों तथा पत्तियों की आकृति यहाँ की बर्फीली शीत ऋतु का सामना करने के लिए नुकोली होती है, जिससे उन पर बर्फ न जम सके और दुलक कर नीचे गिर जाए। पत्तियों मोटी और चिकनी होती हैं, तार्कि उनसे नमी अधिक मात्रा में बाहर न निकल सके। इन वृक्षों की आयु दो सौ से ढाई सौ वर्ष तक की होती है, परन्तु इन वनों की सबसे प्रमुख विशेषता यह है कि इनके स्थान पर एक ही प्रकार के वृक्ष दूर-दूर तक उगे रहते हैं। इन वृक्षों की लकड़ी उपयोगी, मुलायम और हल्की होनी है।

जीव-जन्तु-

यहाँ जीव-जन्तुम्रों के शरीर पर रंग-बिरंगा समूरदार चमड़ा होता है। मनिक प्रकार के जीव-जन्तु, जिनमें भालू, गिलहरी, लोमड़ी, ग्ररमिन, सेबिल, बीबर, चिंचला, खरगोश, मार्टिन ग्रीर मिक मुख्य हैं। ये वनों में घूमते-फिरते हैं। इनका समूर बहुमूल्य होता है ग्रीर उसी के लिए इनका शिकार किया जाता है। ग्रीथिक विकास—

यहाँ के निवासियों का मुख्य धन्धा लकड़ी काटना है। शिकार करने का उद्यम भी यहाँ काफी प्रचलित है। संसार में सबसे अधिक मुलायम लकड़ी वहीं पाई जाती है। अतः इन देशों में लकड़ी काटने के उद्योग की बड़ी उन्नित हुई है। घरद् ऋतु में नदी के तटवर्ती क्षेत्रों से लकड़ी काटकर बर्फ पर फिसला कर जमी हुई नदी पर लाई जाती है। वसन्त ऋतु में बर्फ पिघलने पर लकड़ियाँ तैरती हुई चली जाती हैं और बिना किसी बाधा के नदी तट पर बने हुए कारखानों तक पहुँच जाती हैं। वहाँ उन्हें भरनों की शक्ति से चलने वाली मशीनों द्वारा चीरा जाता है। लकड़ियों को चीरकर प्लाईबुड बनाई जाती है। इन वनों के समीप दियासलाई, तारपीन के तेल, बिरोजा, एलकोहल, कागज और नकली रेशम के कारखाने स्थापित हैं, जिनके लिए कच्या माल इन वनों से मिलता है। कनाडा का ओटावा नगर इस प्रकार के कल-कारखानों का केन्द्र बन गया है।

इस प्रदेश के निवासी मुलायम समूर प्राप्त करने के लिए इन वनों में समूर वाले जानवरों का शिकार करते हैं। यहाँ के मूल निवासी इन जानवरों का शिकार करके उनका मौंस भोजन के रूप में प्रयोग करते हैं और सुन्दर खाल बांहर से प्राये

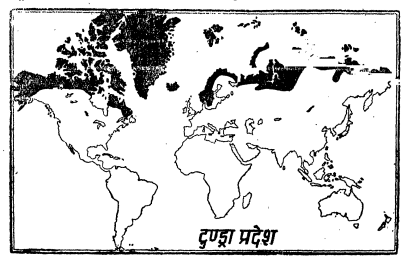


हुए व्यापारियों को देकर बदले में उनसे चाय, बंदूक, बंदूक की गोलियाँ, भोजन-सामग्री, दिया-सनाई, तम्बाकू, भौर धन्य मावश्यक पदार्थं प्राप्त करते हैं। यूरोप भीर श्रमरीका की स्त्रियाँ धपने कोटों के कालरों तथा धास्तीनों पर इन बन्तुओं का समूर लग-वाती हैं। धतः समूर की

टैगा प्रदेश में लकड़ी के लट्ठों से बना एक घर वाती हैं। घतः समूर की मौग और मूल्य दोनों बढ़ गये हैं। यह घन्या साइबेरिया धीर कनाड़ा में बहुत उन्नत हो गया है। कनाड़ा के उत्तरी भाग में धीर साइबेरिया के उत्तरी-पूरवी भाग में इन

पशुत्रों का शिकार करना ही मुख्य उद्यम हो गया है। कनाडा चिंतल श्रीर पोर्ट नेल्सन इस व्यवसाय के प्रमुख केन्द्र हैं। वहाँ श्रन्य स्थानों पर भी इसकी व्यापारिक मण्डियाँ (Trading Outpost) खोली गई हैं।

कनाडा में साइबेरिया की अपेक्षा अधिक उन्नति हुई है। कनाडा में पूरव-पश्चिम यातायात के लिए सेंट लारंस नदी और बड़ी भीलों का समूह एक सुन्दर मार्ग है। इस मार्ग द्वारा लकड़ी श्रासानी से ग्रंध महासागरीय बन्दरगाहों तक श्रीर वहां से विश्व के बड़े-बड़े बाजारों तक पहुँचा दी जाती है। साइबेरिया में कनाडा की तरह रेलों की उन्नति नहीं हो सकी है। कनाडा के जंगलों की उन्नति पश्चिमी यूरोप के प्रगतिशील निवासियों द्वारा हुई है, जो अपने साथ पूँजी, कार्यकुशलता भीर व्यापारिक संगठन की एक उच्च प्रगाली लेकर यहाँ श्राये थे। कनाडा में दिस्तग्र की ब्रोर स्थित वन प्रदेश साफ करके वहाँ गेहूँ की खेती की जाती है। जो, जई भीर राई भी पैदा होते हैं। यहाँ सोना, चाँदी, तांबा, जस्ता और लोहा पाया जाता है। परन्तु यातायात की सुविधा न होने के कारग्र खान खुदाई की उन्नति नहीं हुई है। लकड़ी काटना एक ऐसा धन्धा है, जिसमें लोगों को एक जगह से दूसरी जगह जाना पड़ता है, इसलिए लकड़ी काटने वालों के मकान लकड़ी (Log huts) के बने होते हैं। प्रायः लकड़ी की भोंपड़ियाँ निदयों के पास पाई जाती हैं, जिनमें यहाँ के मूल निवासी रहते हैं। इनका जीवन-स्तर बहुत नीचा है।



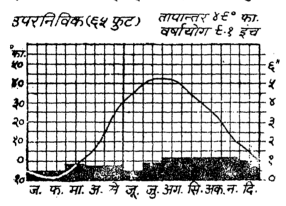
दुण्ड्रा प्रदेश

स्थिति-

यह प्रदेश श्राकंटिक महासागर के किनारे कोणधारी वनों के उत्तर में तथा हिमाच्छादित प्रदेश के दक्षिए। में एशिया, सूरोप स्रोर उत्तरी समेरिका महाद्वीप के उत्तरी तट पर फैला हुम्रा है। दक्षिणी गोलाई में इन ग्रक्षान्तरों में भूमि न होने के कारण वह प्रदेश वहाँ नहीं पाया जाता।

प्राकृतिक वनस्पति-

जलवायु — विषुवत् रेखा से बहुत दूर तथा उत्तरी ध्रुव के ग्रत्यन्त निकट होने के कारण यहाँ की शरद ऋतु बड़ी भयानक होती है। लगभग ग्राठ महीने तक सर्वत्र वर्फ जमी रहती है ग्रीर वर्फीली ग्रांधियाँ चलती रहती हैं। सूर्य का प्रकाश केवल नाममात्र को रहता है, जिससे दिन निकला हुग्रा प्रतीत होता है। ग्रत्यन्त ठण्डी पुर्गा (Purga) ग्रीर बूरान (Buran) नामक हवायें हिम-कणों की बौछार करती हुई चलती रहती हैं। तापमान प्रायः हिमांक (Freezing Point) से नीचे रहता है ग्रीर कहीं-कहीं तो यह — २६० तक नीचे गिर जाता है। ग्रीष्म ऋतु केवल चार महीनों की होती है, जिसमें बरावर कई सप्ताह तक सूर्य क्षितिज पर चक्कर लगाता रहता है। इस ऋतु के सबसे गर्म महीने (जुलाई) में भी तापमान १०० से ग्रीधक नहीं होने पाता, जिससे वायुमण्डल में केवल इतनी उष्णाता



माती है कि बफं पिघल कर कीचड़ सी बन जाय। इस ऋतु में चारों श्रोर कोहरा छाया रहता है। वर्षा केवल ग्रीष्म ऋतु में चक्रवातों द्वारा होती है श्रीर उसकी मात्रा २५-३० से० मी० से श्राधिक नहीं होने पाती। शरद ऋतु में जो थोड़ी सी वर्षा होती है, वह हिम के रूप में होती है।

प्राकृतिक वनस्पति-

यहाँ की वनस्पित को ऐसे वातावरण का सामना करना पड़ता है, जिसमें एक लम्बी ग्रविष तक वनस्पित की जीवन-क्रिया बन्द रहती है ग्रौर फिर ग्रचानक दो या तीन महीने में ही उसे सारी जीवन-क्रिया पूरी करनी पड़ती है। यहाँ के पौधों में फूल होते हैं, फल नहीं होते। नमी तो इस प्रदेश में बहुत रहती है परन्तु ऐसे रूप में नहीं होती कि उसका प्रयोग जड़ें कर सकें। गर्मी की ऋतु में जब थोड़ा मा पानी मिलता है तो तेज हवा ग्रौर क्षारीय पानी के कारण जड़ों को कोई लाभ नहीं हो पाता। इसलिए प्राय: काई, स्फागम, लिचेन ग्रौर सेज उत्पन्न होती हैं। इन पौधों की जड़ें ऊपरी तहों में फैली रहती हैं जहाँ पानी का निकास होता है ग्रीर ठण्डी हवाग्रों से कुछ रक्षा हो जाती है, वहाँ विलों, बर्क ग्रौर एल्डर पौधे उग

म्राते हैं। इन पौधों की ऊँचाई लगभग एक मीटर होती है। दक्षिणी ढालों पर जहाँ सूर्य की रोशनी काफी पड़ती है, वहाँ बसन्त ऋतु में हजारों प्रकार के फूलों वाले पौषे उग म्राते हैं जिससे यहाँ का दृश्य एक रंग-बिरंगे कालीन की तरह हो जाता है। इसे कलियों का बिछौना (Bloom Mat) कहते हैं।

नगर	ऊँचाई (मीटर)	जनवरी का तापमान °C	जौलाई का तापमान °C	वाषिक वर्षा (से० मी०)	वर्षा की ऋतु
कोला	१०°०५	- १२	ا	\$ \$. \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	गर्भी
उपरनिविक	१६°५१	- २२	بر		गर्भी
बेरोपायन्ट	६°०६	- २5	ھ		गर्भी

जीव-जन्तू-

यह प्रदेश छोटे-बड़े जलीय एवं यलीय जीवों से भरा पड़ा है। यहाँ के यलीय जीवों में रेनडियर, केरीबो, घ्रुव प्रदेशीय रीछ, भेड़िया, खरगोश, लोमड़ी भीर कस्तूरी बैल (Musk Ox) मुख्य हैं। इन यलीय जीवों में रेनडियर एशियाई क्षेत्रों में ग्रीर केरीबो उत्तरी ग्रमरीका स्थित भू-भाग में पाया जाता है। यहाँ के समुद्र तरह-तरह की छोटी-बड़ी मछलियों से भरे पड़े हैं जिनमें सील तथा वालरस इत्यादि मुख्य हैं। गर्मियों में यहाँ कई प्रकार की रंग-बिरंगी चिड़ियाँ दिखाई देने लगती हैं। ग्रनेक प्रकार की विषेती मक्खियाँ ग्रीर मच्छर भी पाये जाते हैं। यल



दुण्ड्रा के डिगी कुले

पर पाये जाने वाले जानवरों का रंग बर्फ जैसा सफेद होता है, जिससे उनके शत्रु उन्हें न पहचान सकें। इस प्रकार के रंग को रक्षक रंग (Protective colour) कहते हैं। एशियाई दुण्ड्रा में रेनडियर ही वहाँ के निवासियों का जीवनाधार है। वे इसका दूध पीते, मौस खाते और खाल को वस्त्र की तरह काम में लाते हैं। यह बोक्ता ढोने के काम आता है। इसकी हिंड्यों और सींगों से बतन, हिथयार और बेपहिये की स्लेज गाड़ी बनाई जाती है। सील की हिंड्डयों से ये लोग हिथयार बना लेते हैं।

म्राधिक विकास-

अत्यधिक शीतल होने के कारण इस प्रदेश में मनृष्यों की आबादी बहुत ही कम है। जो कुछ मूल निवासी यहाँ रहते हैं, वे भी छोटे-छोटे भुण्डों में बँटे हुए

भोजन की खोज में इधर-उधर घूमते रहते हैं। यूरेशिया में स्थित इस प्रदेश के निवासियों का जीवन बहुत कुछ वहाँ पाये जाने वाले बारहसिंगों (Reindeers) पर निर्भर है। वे इनका दूध पीते, माँस खाते, खाल पहिनते, उनकी नसों से रस्सी का काम लेते और सींगों तथा हड़िडयों से अपने हथियार और श्रीजार बनाते हैं। ये इन पशुश्रों को बफं पर फिसलने वाली बिना पहियों की गाड़ी (स्लेज) में जोतते श्रीर इसकी पीठ पर अपना सामान लादकर ले जाते हैं। उत्तरी अमेरिका के इस प्रदेश में ये सभी काम वहाँ पाये जाने वाले केरिबो और कस्तूरी बैल से लिए जाते हैं। अब यहाँ यूरेशिया से बारहिंगों भी लाये गये हैं। ये लोग अपनी स्लेज गाड़ी इन बारहिंसगों अथवा वहाँ पाये जाने वाले डिंगी कुत्तों से खिचवाते हैं।

इस प्रदेश के निवासियों का जीवन खानाबदोशों (Nomads) के समान है।

पूरेशियन दुण्ड्रा के पिश्चमी तटवर्ती क्षेत्र में निकिल, नार्वे के उत्तर में ५०° उत्तरी

प्रक्षान्तर के समीप स्टि्सबर्जेन द्वीप में कोयला थीर उत्तरी प्रमेरिका के दुण्ड्रा प्रदेश
के पश्चिमी भाग में श्रलास्का में श्रीर मैंकेंजी नदी की घाटी में तेल के कुएँ तथा

पूकतेन में सोने की खानें पाई जाती हैं। इन क्षेत्रों में बहुत से मनुष्य खान खोदने का



नेप्स लोगों के तम्बू देखिये, इनकी गाड़ी को रेनडियर खींचते हैं।

काम करते हैं। कनाडा के
टुण्ड्रा प्रदेश के एस्कीमो
सील, वालरस, श्वेत भालू
भीर परदार पशु-पक्षियों
का शिकार करते हैं।
एशियाई टुण्ड्रा के निवासी
मछलियाँ पकड़ते हैं भीर
स्टिसबर्जेन द्वीप के
निवासी कोयले की खानों
में काम करते तथा ह्ले ल
मछली का शिकार करते
हैं। समूर भीर खाल

प्राप्त करना तथा उन्हें व्यापारियों को देकर उनसे भ्रपनी भ्रावश्यकताओं की पूर्ति के लिए उपयोगी वस्तुयें बदले में लेना यहाँ के निवासियों का प्रमुख उद्यम है।

यहाँ के निवासियों का जीवन-स्तर बहुत निम्न श्रेणी का है भीर उन्हें अपना पेट भरने के लिए दिन-रात कठोर परिश्रम करना पड़ता है। इसलिए इस प्रदेश को 'कष्टपूर्ण प्रदेश' कहते हैं। यहाँ की कष्टपूर्ण परिस्थितियों के कारण ही यहाँ विकास का कोई कम दृष्टिगोचर नहीं होता। परन्तु विज्ञान की उन्नित से अब यह आशा हो चली है कि शायद भविष्य में यहाँ के निवासियों का जीवन-स्तर कुछ ऊँचा हो जाय।

मानव जीवन

यूरेशिया के दुन्डा में लैंप्स, समीयड श्रीर फिस जातियों के व्यक्ति पाये जाते हैं। इन लोगों की क्रार्थिक प्रगाली में रेनडियर जन्तु मुद्रा के समान हैं। यह पशु यहाँ का धन माना जाता है। इनका मूख्य उद्यम शिकार करना, मछली पकडना श्रीर जानवर रखना (Herding) है। इनका खाना श्रधिकतर कच्चाया सड़ा मांस, रेनडियर का दूध, मछली भौर रसभरी हैं। कभी-कभी ये लोग चाय, तम्बाक भीर कहवा भी लेते हैं। यहाँ गर्म कपड़े रेनडियर के चमड़े से बनाये जाते हैं। समूरदार वस्त्र पहनना जाडे से बचने के लिए बहुत ग्रावश्यक है। ये ग्रधिकतर भौंपडियों में रहते हैं। लकड़ी के गोलाकार ढाँचे पर चमड़ा चढ़ाकर ये अपनी भौंपड़ी बनाते हैं, जो 'चूम' (Choom) कहलाती हैं। सुखी काई फर्श पर बिछाई जाती है भीर इनके घर का सामान बहत हल्का होता है। बिछौने के लिए रेनडियर का एक बड़ा चमड़ा, एक उबालने का बर्तन, सील के तेल से जलने वाली बत्ती भीर शिकार के लिए कुल्हाड़ी, धनुष, तीर भीर बन्द्रक ही इनका कुल सामान है। श्रावागमन का साधन विना पहिये की गाड़ियाँ (Sledges) हैं, जिन्हें रेनडियर स्रौर ध्रवीय कृत्ते खींचते हैं। कनाडा के एस्कीमो शिकार करते हैं श्रीर मछली पकड़ते हैं। ये कैरिबो (Caribou) का शिकार करते हैं। इनके यहाँ कोई जानवर नहीं पाला जाता । प्राय: एस्कीमो का मुख्य धन्धा मछली पकड़ना है, इसलिए इनके रहने की जगह समुद्र के पास होती है। ये वालरस, ह्वेल ग्रीर सील का शिकार करते हैं। ये मछली ग्रीर उसकी चरबी खाते हैं। रीछ ग्रीर सील का चमड़ा वस्त्र के रूप में पहनते हैं। जाड़े में बर्फ के गोलाकार घर (Igloos) बनाकर रहते हैं, जो भाषी फुटबाल के समान होते हैं। इनका श्रावागमन Kayaks and Umiyaks द्वारा होता है। स्लेज कुत्तों द्वारा खींची जाती है। इनकी संख्या दिनों-दिन घटती जारही है।

हिमाच्छादित प्रदेश

स्थित-

ये प्रदेश उत्तरी और दक्षिणी घ्रुव के पास वाले भागों में मिलते हैं। इनमें कनाडा का उत्तरी भाग, एन्टाकंटिक महाद्वीप ग्रौर ग्रीनलेंड का टापू भीर पास के छोटे-छोटे द्वीप सम्मिलत हैं। सभ्य मानवों को इनकी जानकारी बहुत कम है। ग्रमन्दसेन, स्काट, पियरी, नानसेन इत्यादि ने उत्तरी घ्रुव का और वेलिंग्सहोसेन रोस, हमबोल्ट, गरलाची, नारडेनशोल्ड इत्यादि ने दक्षिणी घ्रुव का ज्ञान अपने माहसपूर्ण ग्रन्वेषणों द्वारा विश्व को कराया है।

प्राकृतिक परिस्थितियाँ—

यहाँ का श्रोसत वार्षिक तापमान २६° फ० रहता है। शरद ऋतु में एण्टाकंटिक वृत्त का तापमान पृथ्वी पर सबसे कम - ५०° रहता है। सारे साल बर्फ जमी रहती है। यहाँ ६ महीने का दिन श्रोर ६ महीने की रात होती है। दैनिक तापांतर बहुत कम होता है। वर्षा बहुत थोड़ी, चक्रवातीय श्रोर वर्फ के रूप में होती

है। यहाँ वनस्पति का सर्वथा अभाव है, क्योंकि यहाँ महाशीत रहता है श्रीर बीज श्रंकुरित ही नहीं हो सकते। दक्षिणी श्रुव के पास पेंगुइन श्रीर पेलीकन चिड़िया तथा सील श्रीर ह्वोल मछलियाँ पाई जाती हैं।

ग्रार्थिक विकास-

यह प्रदेश जनशून्य है। ग्रीष्म ऋतु में कुछ लोग जहाजों पर बैठकर ह्वे लं का शिकार करने यहाँ ग्राते हैं। जनशून्य होने के कारण यहाँ ग्रायिक विकास सर्विथा ग्रसम्भव है।

परीक्षा-प्रक्त

- (१) मानसूनी प्रदेश की जलवायु, वनस्पति तथा मानव जीवन की विशेषताश्चों का विकास लिखिये।
- (२) मूमध्यवर्ती द्राथवा रूमसागरीय जलवायु व वनस्पति की विशेषताश्ची का विवरण दीजिये।
- (३) उष्ण मरुस्थल के निवासियों के जीवन व रहन-सहन का संक्षिप्त विवरण लिखिये।
- (४) मूमध्यसागरीय जलवायु वाले प्रदेशों के नाम बतास्रो स्रौर उनमें से किसी एक का सविस्तार वर्णन करो।
- (४) भूमध्यसागरीय प्रदेश की जलवायु का वर्णन करी श्रीर यह मी स्पष्ट करी कि वहाँ की जलवायु का प्रभाव उपजों पर क्या है?
- (६) शीतोष्ण घास के मैदान संसार में कहां- कहां पाये जाते हैं। इनके सम्बन्ध में जो जानते हो लिखो।
- (७) भूमध्यसागरीय श्रथवा भूमध्वर्ती जलवायु वाले प्रदेशों का वर्णन निम्नांकित शीर्षकों में कीजिये—(ग्र) ज्वालामुखी विशेषता, (ग्रा) प्राकृतिक वनस्पति, (इ) वितरण (ई) उद्यम ।
- (प्र) मूमग्डल के किन प्राकृतिक विभागों में ऐसी मौगोलिक परिस्थितियाँ हैं कि मानव जीवन वहाँ (ग्र) कठिन या (ग्रा) सरल हो जाता है। उत्तर के कारण मी वो।
- (६) "प्रेयरी म्रथवा सवाना" श्रथवा दुन्ड्रा श्रौर सहारा के मानव जीवन की मिन्नता को स्पष्ट कीजिये।
- (१०) मानसूनी जलवायु क्या होती है ? उसके विशेष लक्षण लिखो । वहां की मुख्य उपजें क्या हैं ? यह जलवायु कहाँ-कहाँ पाई जाती है ?
- (११) 'जो देश एक ही ग्रक्षांतरों में परन्तु किसी महाद्वीप के पूरव ग्रीर पिश्चम की ग्रीर स्थित हों, वह बहुधा ग्रपनी जलवायु में भिन्न होते हैं।' इस वाक्य की उत्तरीय शीतोष्ण कटिबन्ध से उदाहरण देकर पुष्टि करो ग्रीर भली-मांति समभाग्री ग्रीर इसके साथ ही यह भी बताग्री कि ग्रन्तर का मनुष्य के जीवन पर क्या प्रभाव पड़ता है?

११ पशु-पदार्थ ANIMAL PRODUCTS

मनुष्य के ग्राधिक जीवन में पशु-पिक्षयों का एक महस्वपूर्ण स्थान है। ग्राधिक विकास के इतिहास का श्रध्ययन करने से ज्ञातं होता है कि श्रादिकालीन मनुष्य ने प्रगति-पथ पर पग बढ़ाते ही पशुग्रों की उपयोगिता का ज्ञान प्राप्त कर लिया था। प्राचीन काल में मनुष्य पशुग्रों का शिकार करता था, किन्तु उनका सहार करने की प्रकृति का यथाशक्ति दमन करने के बाद ही मनुष्य उन्हें पालने लगा। पशु हमारी ग्रसंख्य ग्रावश्यकताग्रों की पूर्ति करते हैं। उनसे हमें दूध, घी, मक्खन, माँस, चमड़ा, सींग ग्रौर बालों की प्राप्ति होती है। यह सभी वस्तुयें हमारे लिए उपयोगी हैं। दूध, घी, मक्खन ग्रौर मांस हमारे लिए भोजन का काम देते हैं। उनके चमड़े, सींग ग्रौर बालों से सहस्रों प्रकार की ग्रावश्यक एवं उपयोगी वस्तुयें बनाई जाती हैं। पशुग्रों का गोबर ग्रौर मूत्र खेतों की उर्वरा-शक्ति में वृद्धि करता है। ऊँट, घोड़ा, हाथी, बैल, कुत्ते, रेण्डियर, याक इत्यादि पशु विश्व के विभिन्न भागों में बोभा ढोने, गाड़ियाँ खींचने ग्रौर सवारी के काम ग्राते हैं।

पशुसों के प्रति बदला हुआ हिंदिको ग्या—सम्यता की उत्तरोत्तर प्रगति के साथ आवश्यकताओं की पूर्ति निश्चित रूप से करने के लिए मनुष्य पशुसों को मारने के बदले पालने लगा, जिससे पशुस्रों से उपज प्राप्त करने का हर समय अवसर प्राप्त हो और यह धन्धा उसका एक प्रमुख व्यवसाय बन गया। निश्चय ही यह व्यवसाय ऐसे स्थानों पर आरम्भ किया गया था, जहाँ पशुचारणा के लिए विस्तृत चरागाह थे। आज भी संसार के कुछ भू-भागों में प्राकृतिक परिस्थितियाँ पशुपालन और पशुचारणा के सिवाय और किसी व्यवसाय के अनुकूल नहीं हैं इसीलिए ऐसे स्थानों में पशुपालन एक प्रमुख उद्योग बन गया है। इस व्यवसाय के विकास पर सबसे अच्छा प्रभाव शीत भण्डार प्रणाली (Cold Storage and Refrigeration) का पड़ा है। इसके फलस्वरूप अब पशुश्रों से प्राप्त खाद्य पदार्थों को सुरक्षित रखकर दूर देशों में भेजा जा सकता है। विदेशी व्यापार में भी पशु-उपज का महत्व बढ़ गया है। कुछ देशों जैसे अर्जेन्टायना और डेनमार्क के ब्यापार में तो पशु-उपजों को प्रथम स्थान प्राप्त है।

्वदोश पशुचारण-

यूरेशिया व ग्रफ्रीका में पहले खानाबदोश पशुपालन (Nomadic Herding) होता था। ये जातियाँ घोड़े, ऊँट, भेड़, वकरी श्रीर रेनडियर पालती थीं। इनसे

ये लोग माँस, दूध, ऊन, बाल, खाल श्रीर घरेलू सामान प्राप्त करते थे। यही पशु इनके लिए श्रावागमन के साधन भी थे। इनका जीवन खानाबदोश का था, क्योंकि इनको ग्रंपने पशुश्रों के साथ चरागाहों की खोज में घूमते हैं रहना पड़ता था। इस प्रकार का पशुपालन केवल मध्य एशिया श्रीर उत्तरी श्रफीका की जातियाँ ही करती हैं। इससे थोड़ी उन्नत दशा उस पशुपालन की है, जिसमें जातियाँ इकट्ठी होकर रहती हैं ताकि श्रापत्तिकाल में कोई परिवार भूखा न मर जाय। पशु-रोग फैलने पर या श्रनावृष्टि के समय घास न उगने पर श्रसंख्य पशु मर जाते हैं। इनकी देख-रेख केवल व्यवस्थित जातियाँ ही श्रच्छी तरह से कर सकती हैं। संकटकालीन स्थिति से बचने श्रीर जानवरों की संख्या पर्याप्त रखने के लिए ये श्रधिकाधिक संख्या में पशु रखते हैं। इनकी सम्पत्ति पशु ही होते हैं। इनका सामान गिनती में बहुत कम श्रीर हल्का होता है। साइबेरिया के खिरगीज श्रीर पम्पास के न्वाको ऐसी ही जातियाँ हैं

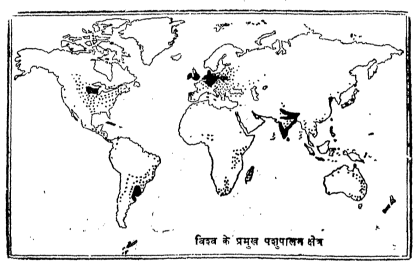
व्यापारिक पश्पालन-

वर्तमान काल में विज्ञान की सहायता से भ्रानेक मनुष्य एवं देश पशुपालन श्रीर पशुचारण विशाल पैमाने पर व्यापारिक दृष्टिकोए रखते हुए व्यक्तिगत रूप से करते हैं। ग्रमेरिका के विस्तृत घास के मैदानों में यह व्यवसाय सबसे ग्रधिक विकसित है। संयुक्तराज्य ग्रमेरिका में इसे बाड़ों में पशुचारए। (Livestock Ranching) कहते हैं। जिस समय से यूरोप के निवासियों ने खेती की सुविधा न होने के कारण पशुपालन का काम अपनाया, तब से इस व्यवसाय ने बड़ी उन्नति की है। इन लोगों ने पशुपालन शुरू किया। लेकिन जीवन खानाबदोश का नहीं श्रपनाया। इन लोगों के स्थायी निवास स्थान होते हैं श्रीर हरएक मनुष्य की बाड़े से घिरी श्रपनी भूमि होती है। इस प्रकार ये लोग भूमि का व्यापारिक उपभोग करते हैं। ग्रपनी रैंच की सारी उपज ये संसार के बड़े बाजारों में भेज देते हैं। इनकी उपज बहत अधिक होती है। इन रैंचों का विस्तार कभी-कभी ५ से ५ हजार वर्ग किलोमीटर तक होता है। उत्तरी श्रास्ट्रेलिया में १३ हजार वर्ग किलोमीटर तक के रैंच पाये जाते हैं। कुछ नम भागों में खेती ग्रीर पशुपालन साथ-साथ होता है। इस व्यवसाय को मिश्रित खेती (Mixed Farming) कहते हैं । इनमें कुछ मनाज पशुयों को खिलाने के लिए, कुछ अपने खाने के लिए, कुछ घन प्राप्ति के लिए उगाया जाता है। यह व्यवसाय संयुक्त राज्य में 'काटन बेल्ट' (Cotton Belt) में सबसे श्रिषक सन्नत है। यह व्यापारिक प्रशाली पर चलाया जाता है श्रीर इसकी भावश्यकता से श्रतिरिक्त उपज बेच दी जाती है। इसमें जानवर श्रीर जानवरों की उपजें भी बेची जाती हैं। यहाँ प्राय: सुग्रर, गाय, बैल भीर भेड़ें पाली जाती हैं। पशुपालन के लिए अनुकूल भौगोलिक दशायें—

(१) भूमि—पशुपालन श्रीर पशुचारण से सम्बन्धित उद्योग-धन्धे समतल भूमि पर फैले विस्तृत घास के मैदानों में शीघ्र उन्नति कर जाते हैं। श्रधिक ठण्डे

ग्रीर ग्रधिक गर्म रेगिस्तानी क्षेत्रों एवं ग्रत्यिक ऊँचे स्थानों में यह धन्धा बहुत कम चल पाता है, क्योंकि वहाँ पशुग्रों के लिये भोजन का ग्रभाव ग्रीर जलवायु प्रतिकूल रहती है। ग्रतः पठारी ग्रथवा मैदानी भागों में जहाँ चारे ग्रीर पानी की बहुलता रहती है, वहीं पशुग्रों से सम्बन्धित धन्धे पनपते हैं।

(२) जलवायु—पशुस्रों के लिए बहुत ऊँचा स्रथवा बहुत नीचा तापमान स्मनुकून नहीं होता। १६° C से ३२° C तक तापमान में सुखपूर्वक रह सकते हैं। ग्रतः विश्व के बड़े-बड़े और प्रसिद्ध चरागाह उन्हीं स्थानों पर स्थित हैं, जहाँ भ्रौसतन इतना तापमान रहता है। बहुत स्रधिक वर्षा का होना या वर्षा का बिल्कुल न होना दोनों ही बातें पशु-जीवन में बाधक हैं। ग्रतः दलदली, मरुस्थलीय तथा दुण्ड्रा—जैसे

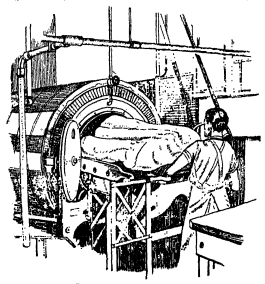


शीतल उजाड़ भागों में बहुत ही कम श्रीर विशिष्ट प्रकार के पशु, जैसे रेनडियर श्रीर उष्ण मरूस्थलों में ऊँट ही रह पाते हैं। नाना प्रकार के लाभदायक पशु केवल उन्हीं स्थानों पर भारी संख्या में पाये जाते हैं, जहाँ का तापमान १६°C से ३२°C श्रीर नाषिक वर्षा ५० द से. मी. (२०") से ७६ २ से. मी. (३०") तक हो। स्टैण्स श्रीर कासागरीय जलवायु पशुनारण श्रीर पशुपालन के लिए सर्वोत्तम हैं। श्रतः विश्व के प्रसिद्ध चरागाह इसी प्रकार की जलवायु वाले प्रदेशों में पाये जाते हैं। इन प्रदेशों में हरी वास श्रीवक मिल सकती है। कम गर्मी के कारणा दूध ज्यादा प्राप्त होता है श्रीर जानवरों के लिए सकानों की श्रावश्यकता नहीं होती। वहाँ उनके लिए विस्तृत चरागाह होते हैं श्रीर बेती में चारे की उपज श्रीवक होती है, जिससे वह सस्ती मिल जाती है। प्रेरीज, पैम्पास, स्टैप, वेल्ड, सवाना, लानोस, कैंस्पोस श्रीर डाउन्स इसीलिये पशुपालन के प्रसिद्ध क्षेत्र हैं। गाय, भेस इत्यादि जानवर सम चरागाहों तथा भेड़, बकरी, सुग्रर ग्रादि जानवर सूखे चरागाहों में पाले जाते हैं।

पशु-धन्धों की सबसे बड़ी भावश्यकता निकटवर्ती विस्तृत बाजार हैं। संयुक्त राज्य की काटन बैल्ट भीर डेनमार्क के पशु उद्योग की कुञ्जी निकटवर्ती भौद्योगिक क्षेत्रीं की माँग है।

दुग्ध ग्रोर दुग्ध व्यवसाय

डेरी उद्योग (Dairy Farming) में पशुस्रों को दुग्ध के लिए पाला जाता है। दुग्ध से मनखन, पनीर इत्यादि बनाये जाते हैं। इसमें श्रम श्रीर पूँजी श्रिधक लगती है तथा इसकी उपज का मूल्य माँस से कहीं श्रिधक होता है। डेरी उद्योग सधन श्राबादी के क्षेत्रों के पास ही पनपता है। डेरी उद्योग का प्रमुख पशु गाय है। इसका दूध श्रीर दूध से निकाला गया मनखन, क्रीम एवं पनीर श्रिषक



मशीन द्वारा मक्सन बनाना

दिनों तक नहीं रह पाते हैं। इसलिए इनको फौरन ही पास के बाजारों में बेचना पड़ता है। फलस्वरूप संसार के बड़े-बड़े ढेरी क्षेत्र उत्तरी-पूरवी संयुक्तराज्य और उत्तरी-पिश्चमी यूरोप में श्रीचोगिक क्षेत्रों के पास पाये जाते हैं। इन क्षेत्रों को निकटवर्ती बाजारों के श्रमावा नम जलवायु, हरी घास, कानं, जो व जई की खेती और अच्छी नस्त्र के जानवरों की सुविधायें प्राप्त हैं। यहां की गायों संसार के अन्य देशों की गायों की तुलना में सबसे अधिक दूध देती हैं। इनकी तुलना में हमारे और एशियाई देशों की मैंसें श्रीर गायों बहुत कम दूध देती हैं। भारत की गायों को विदेशों में 'Tea Cup Cows' कहकर पुकारते हैं, क्योंकि ये केवल २ सेर से द सेर तक ही दूध देती हैं, जबिक डेनमार्क, इंग्लैंड श्रीर संयुक्त राज्य की गायों एक मन या इससे भी अधिक दूध प्रतिदिन देती हैं।

पशु-पदार्थ

संसार में दूध का उत्पादन (सन् १६६०)				
	वेश	उत्पादन (लास मीट्रिक टन)		
	रूस	६१७		
	संयुक्त राज्य	५५ ७		
	फांस	२१२		
	पश्चिमी जर्मनी	, 883		
	ब्रिटेन	१२१		
	पोलेंड	१२४		
	इटली	७ ८		
	कनाडा	द ३ ·		
	म्रास्ट्रे लिया	६६		
	हालेंड	%5		
	पूर्वी जर्मनी	५.७		
•	डेनमार्क	: 汉 安·		
	न्यूजीलें ड	્રપ્રસ		
	ग्रर्जेन्टाइन <u>ा</u>	¥ ¥		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	स्वीडन	. 3 #		
	संसार	३४०७		
		३४०७ दन (सन् १६६०)		
	मक्खन का उत्पा देश	दन (सन् १६६०)		
	मक्खन का उत्पा	दन (सन् १६६०) उत्पादन (मास मीट्रिक टन)		
	मक्खन का उत्पा देश संयुक्त राज्य	दन (सन् १६६०) उत्पादन (सास मीट्रिक टन) ६ [.] ५		
	सक्खन का उत्पा देश संयुक्त राज्य सोवियत रूस	दन (सन् १६६०) उत्पादन (सास मीट्रिक टन) ६·५ ५·५ ४·३		
	मक्खन का उत्पा देश संयुक्त राज्य सोवियत रूस पश्चिमी जर्मनी	दन (सन् १६६०) उत्पादन (मास मीट्रिक टन) ६·५ ६·५ ४·३ ३·८		
	मक्खन का उत्पा हैश संयुक्त राज्य सोवियत रूस पश्चिमी जर्मनी फांस न्यूजीलैंड	दन (सन् १६६०) उत्पादन (मास मीट्रिक टन) ६·५ ६·५ ४·३ ३· २·१		
	मक्खन का उत्पा देश संयुक्त राज्य सोवियत रूस पश्चिमी जर्मनी फांस न्यूजीलेंड भास्ट्रेलिया	दन (सन् १६६०) उत्पादन (सास मीट्रिक टन) ६·४ ६·४ ४·३ ३·ᢑ २·१ २'०		
	मक्खन का उत्पा देश संयुक्त राज्य सोवियत रूस पश्चिमी जर्मनी फ्रांस न्यूजीलैंड धास्ट्रेलिया कनाडा	दन (सन् १६६०) उत्पादन (मास मीट्रिक टन) ६·४ ६·४ ४·३ ३·६ २·१ २·७		
	मक्खन का उत्पा देश संयुक्त राज्य सोवियत रूस पश्चिमी जर्मनी फांस न्यूजीलेंड ग्रास्ट्रेलिया कनाडा डेनमार्क	दन (सन् १६६०) उत्पादन (सास मीट्रिक टन) ६·५ ६·५ ४·३ ३·६ २·१ २'० १·५		
	सक्खन का उत्पा देश संयुक्त राज्य सोवियत रूस पश्चिमी जर्मनी फांस न्यूजीलैंड ग्रास्ट्रेलिया कनाडा देनमार्क पूर्वी जर्मनी	दन (सन् १६६०) उत्पादन (मास मीट्रिक टन) ६·४ ६·४ ४·३ ३· २·१ २·० १·४		
	मक्खन का उत्पा देश संयुक्त राज्य सोवियत रूस पश्चिमी जर्मनी फांस न्यूजीलेंड ग्रास्ट्रेलिया कनाडा डेनमार्क	दन (सन् १६६०) उत्पादन (सास मीट्रिक टन) ६·५ ६·५ ४·३ ३·६ २·१ २'० १·५		

वितरण — डेरी उद्योग संयुक्त राज्य, कनाडा, ग्रेट-ब्रिटेन, डेनमार्क, हंगरी, जर्मनी, न्यूजीलेंड, ग्रास्ट्रेलिया, ग्रजेंन्टाइना, ब्राजील, पराग्वे, यूरुग्वे, भारत, जापान, रूस इत्यादि देशों में होता है। लेकिन कुछ ही देशों के डेरी पदार्थ ग्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में ग्राते हैं। ग्रास्ट्रेलिया, न्यूजीलेंड डेनमार्क, स्वीइन, नार्वे, संयुक्त राज्य ग्रमेरिका ग्रीर हंगरी से मनखन, सुखाया हुग्रा दूध (Powdered Milk), पनीर, जमाया हुग्रा दूध (Condensed Milk) दूमरे देशों को भेजे जाते हैं। निर्यात करने वाले देशों में डेनमार्क का स्थान प्रथम है। डेरी उद्योग में यह देश काफी उन्नत है। यहाँ में दुग्ध पदार्थ मगाने वाले देशों में इंगलेंड, स्विटजरलेंड, जर्मनी, बेल्जियम ग्रीर फ्रांस मुख्य हैं। यूरोपियन देशों में डेनमार्क के मक्खन की बड़ी माँग है।

मांस

मांस के लिये पिश्चिमी देशों में गाय, भैंस, बैल, सुग्रर, भेड़ ग्रादि वाले जाते हैं भीर पूर्वी देशों में श्रिषकतर भेड़-बकरियाँ पाली जाती हैं। गाय, बैल सबसे ग्रिषक भारत में मिलते हैं। लेकिन इनकी नस्ल श्रच्छी न होने के कारण ये मांस-दार नहीं होते। पूरवी देशों में जमीन की कमी के कारण श्रिषक जानवर मांस के लिए नहीं पाले जा सकते। इसके ग्रितिरक्त जो जानवर हैं, उनका उपयोग खेती के कामों में बहुत श्रिषक होता है। धार्मिक भावनायों भी मांस के उपयोग में बाधायें डालती हैं। पश्चिमी देशों में मांस खुराक का खास श्रंग है। श्रिषकतर देशों में



इन पशुश्रों को कार्न श्रीर मक्का खिलाकर खूब मोटा श्रीर चर्बीदार बनाया जाता है श्रीर फिर कोटने के लिए उनको कसाईखानों में भेज दिया जाता है। मांस को कई प्रकार से सुखाया जाता है श्रीर टिनों में भर कर भेजा जाता है। तीजा माँस हिम भण्डार युक्त जहाजों में विदेशों को निर्यात किया जाता है।

गो माँस---

दक्षिणी अमेरिका— मांस के उत्पादन में दक्षिणी अमेरिका का संसार में प्रथम स्थान है। ब्राजील, यूरुग्वे और अर्जेन्टाइना देशों में पशुस्रों से बहुत मांस प्राप्त किया जाता है। संसार के मांस व्यापार का ७० प्रतिशत भाग अर्जेन्टाइना प्रजातन्त्र द्वारा प्रदान किया जाता है। यह संसार का सबसे बड़ा मांस निर्यात करने वाला देश है। पैम्पास के मैदान में घूप में सुखाया हुआ मांस जिसे 'टमागो' (Tasago) कहते हैं, दूर-दूर के देशों में भेजा जाता है।

उत्तरी अमेरिका—इस महाद्वीप पर प्रेरीज में माँस का उत्पादन बहुत अधिक होता है। संयुक्त राज्य अमेरिका की मक्का-पेटी (Corn Belt) में भी माँस के लिए पशु पाले जाते हैं, जिनसे माँस के अलावा चर्बी से निकाला हुआ तेल भी प्राप्त होता है। ऐसे सुअरों को Lord Hog कहते हैं। संसार में सुअर के माँस के निर्यात में कार्न बैल्ट का प्रथम स्थान है। जिकागो संसार की सबसे बड़ी माँस की मण्डी है। यहाँ संसार में सबसे ग्रधिक जानवर काटे जाते हैं।

श्चास्ट्रेलिया—यहाँ प्रति व्यक्ति मवेशियों की संख्या श्रधिक है। इसलिए मांस के व्यापार में इसका मुख्य भाग है। इसकी गएगा मांस के निर्यात में संसार

में दूसरे स्थान पर की जाती है। यहाँ क्वींसलेंड श्रीर न्यूसाउथवेल्स की सीमा के उत्तर श्रीर दक्षिणा में स्थित तटीय भागों में श्रीषक मवेशी पाले जाते हैं। दक्षिणी विक्टोरिया श्रीर श्रास्ट्रेलिया में भी माँस का उत्पादन यथेष्ट मात्रा में होता है। इसिंगए इन राज्यों से बहुत श्रीषक माँस का निर्यात होता है। न्यूजीलेंड में भेड़ के माँस का उत्पादन श्रीषक होता है।



यूरोप इस महाद्वीप के मवेशी माँस के लिए संसार में सबसे अच्छे होते हैं। डेनमार्क, हालैंड, रूस, ब्रिटेन, फ्रांस भीर जर्मनी में पर्याप्त संख्या में मवेशी पाले जाते हैं। श्रीद्योगिक क्षेत्रों की भावादी घनी होने के कारण सारा माँस यहीं खप जाता है श्रीर विदेशों को नहीं भेजा जाता। पश्चिमी ब्रिटेन श्रीर श्रायरलैंड मुख्य क्षेत्र हैं। यहाँ भेड़ श्रीर दुम्बे का माँस भी होता है।



भेड का माँस-

भेड़ें तीन प्रकार की होती हैं—(१) ऊन देने वाली भेड़, (२) माँस देने वाली भेड़ झौर (३) मिश्रित रक्त वाली ग्रर्थात् दोगली (Cross Breed) भेड़ें, जिनसे उत्तम श्रेणी का ऊन ग्रीर पर्याप्त माँस प्राप्त होता है। इन भेड़ों की उत्पत्ति ग्रंग्रेजी तथा मेरिनो भेड़ों की नस्ल के मिश्रण से होती है। भेड़ों के माँस के लिए न्यूजीलेंड संसार भर में प्रसिद्ध है, क्योंकि यहाँ घास पौष्टिक, मोटी ग्रीर हरी होती है, जिसे खाकर वहाँ भेड़ें बहुत मोटी हो जाती हैं। ग्रास्ट्रेलिया, ग्रजेंन्टाइना, दक्षिणी ग्रफीका ग्रीर युक्षेव की भेड़ें ऊन तथा मांस दोनों के लिए प्रसिद्ध हैं, क्योंकि वहाँ की भेड़ें दोगली नस्ल की होती हैं। संयुक्त राज्य ग्रमेरिका ग्रीर ब्रिटेन में भी भेड़ों का मांस होता है, वहाँ से विदेशों को भी निर्यात (Export) किया जाता है। विश्व में सर्वाधिक भेड़ का मांस न्यूजीलेंड से निर्यात किया जाता है।

सुग्रर का माँस-

संयुक्त राज्य ग्रमेरिका, चीन, कनाडा, ब्राजील, जर्मनी, फांस, रूस ग्रीर डेनमार्क में सुग्रर पाले जाते हैं। परन्तु इस घन्धे में संयुक्त राज्य का स्थान प्रथम है। वहाँ सुग्ररों को प्रेरीज में मनका खिलाकर ग्रीर मनखन निकाला हुग्रा दूध पिलाकर मोटा किया जाता है। संसार भर में सुग्रर के माँस का जितना उत्पादन होता है, उसका ५०% यहाँ के सुग्रर से प्राप्त होता है। ब्राजील में ग्रालू की खेती बहुत होती है। ग्रतः वहाँ सुग्ररों को ग्रालू खिलाकर हुष्ट-पुष्ट बनाया जाता है। संयुक्त राज्य ग्रमेरिका, चीन, ब्राजील ग्रीर कनाडा सुग्रर का माँस निर्यात करते हैं। इंगलंड, जर्मनी, फ्रांस इत्यादि देशों में सुग्रर के मांस की बड़ी माँग रहती है। सुग्रर से मांस के ग्रतिरिक्त ग्रीर भी लाभदायक पदार्थ प्राप्त होते हैं। उनके बालों से बुश बनाय जाते हैं ग्रीर चर्बी को गलाकर तेल बनाया जाता है। संयुक्त राज्य ग्रमेरिका संसार में सबसे ग्रधिक सुग्रर का माँस निर्यात करता है। चीन को दूसरा ग्रीर ब्राजील तथा कनाडा को तीसरा स्थान प्राप्त है।

माँस उद्योग के गौएा पदार्थ-

गौण पदार्थ उन वस्तुओं को कहते हैं, जो मुख्य वस्तु के निर्माण के पश्चात् बची रहती हैं। ग्रब से पूर्व इन्हें प्राय: व्यर्थ समफ्तकर फेंक दिया जाता था। इस प्रकार की वस्तुयें केवल विशाल पैमाने के धन्धों में ही उपयोग में लाई जा सकती हैं। इनसे उस व्यवसाय में कुछ बचत हो जाती है। नये उद्योग पनप उठते हैं, जिनसे बहुत से व्यक्तियों को काम मिल जाता है और कोई वस्तु व्यर्थ नहीं जाती। मांस उद्योग में निम्नलिखित गौण पदार्थ प्राप्त होते हैं—

- (१) काटेगये पशुम्रों की खाल से म्रनेक प्रकार की चम**डेकी वस्तुयें बनाई** जाती हैं।
- (२) हिड्डियों भीर सींगों से बटन, साड़ी के पिन, बानों में लगाने के क्लिप कलम, कंघी इत्यादि का निर्माण किया जाता है।
 - (३) पशुत्रों के रक्त से स्याही श्रीर रंग तैयार किए जाते हैं।
 - ं (४) सुग्रर के बालों से तरह-तरह के ब्रुश तैयार किए जाते हैं।
- (प्र) मृतक पशुघों के शरीर के ग्रवशिष्ट भाग खेतों में खाद देने के काम आते हैं।

चमड़ा श्रीर खालें

चमड़ा ग्रीर खालें माँस उद्योग की गौरा उपज हैं। इनका उत्पादन पशुसंख्या पर निर्भर है। जिन देशों में पशुग्रों की संख्या ग्रिधिक है, वे देश चमड़ा ग्रीर खाल ग्रिधिक उत्पन्न करते हैं। संख्या की हिष्टि से भारत संसार में सबसे ग्रागे है। हम चमड़ा ग्रीर खालों के मुख्य उत्पादकों में से हैं। किन्तु इनका उत्पादन पशु संख्या पर ही नहीं निर्भर करता। जहाँ पशुग्रों को गोरत के लिए ग्रिधिक पाला जाता है, वहाँ चमड़ा ग्रीर खालों का उत्पादन अधिक होता है। भारत में गोरत का घन्धा ग्रीधिक प्रचलित नहीं है। गोरत के लिए पशु पालने वाले देशों में संयुक्त राज्य ग्रमेरिका, ग्रजेन्टाइना, ग्रास्ट्रे लिया, न्यूजीलेंड, सोवियत रूस, ब्राजील, मेक्सिको, कनाडा इत्यादि देश विशेष उल्लेखनीय हैं। ग्रतः इन देशों में चमड़ा ग्रीर खालों का उत्पादन ग्रिधिक होता है। संयुक्त राज्य ग्रमेरिका, ब्रिटेन, जर्मनी, सोवियत रूस ग्रादि चमड़े की रंगाई के घन्घे में उन्नत हैं। ग्रतः ये दूसरे देशों से भी चमड़ा ग्रीर खालों मेंगा लेते हैं। भारत, पाकिस्तान, न्यूजीलेंड, ग्रास्ट्रे लिया, ब्राजील, ग्रजेन्टाइना यूरुको, मैक्सिको इत्यादि देश चमड़ा ग्रीर खालों निर्यात करते हैं। चमड़े की वस्तुग्रों के लिए संयुक्त राज्य ग्रमेरिका, जर्मनी, कनाडा, रूस, ब्रिटेन, सोवियत रूस, भारत इत्यादि देश उल्लेखनीय हैं।

ऊन

शुष्क प्रदेशों में छोटी-छोटी घास बाले मैदानों या पर्वतीय ढालों पर भेड़ें बहुत पाली जाती हैं। ऐसे देशों में जहाँ की जलवायु सम श्रौर वार्षिक वर्षा का श्रौसत लगभग ३० इंच् रहता है, मनुष्य भेड़ों को पालने का धन्धा खूब करते हैं। श्रतः शीतोष्ण कटिबन्धीय घास के मैदान श्रौर भूमध्यसागरीय जलवायु वाले प्रदेशों



में यह घन्धा बहुत उन्नत हो गया है। पर्वतीय प्रदेशों में ग्रीष्म ऋतु में गडिरिये अपनी भेड़ों को पर्वतीय ढालों पर चराते हैं और शरद ऋतु आने पर उन्हें लेकर घाटी के गर्म मैदानों में चले जाते हैं। ऋतु के अनुसार इस परिवर्तन को Transhumance कहते हैं। इस कार्य को करने में ग्रीधक आदिमियों की आवश्यकता नहीं पड़ती। बाड़े (Ranches) बनाकर केवल दो-चार व्यक्ति ही लाखों भेड़ों की देख-रेख कर लेते हैं। दक्षिणी गोलार्द्ध के वेल्ड, डाउन्स और पैम्पास में लाखों की संख्या में भेड़ें पाली जाती हैं। यहाँ आबादी कम और चरागाह बहुत विस्तृत हैं। मध्य रूस में भी आजकल काफी भेड़ें पाली जाती हैं।

भेड़ों का पालन मांस के लिए या ऊन के लिए होता है। ऊन की भेड़ें मांस की भेड़ों से भिन्न जाति की होती हैं। ऊन के लिए सर्वोत्तम भेड़ मेरिनो जाति की हैं, जिनका मूल स्थान ग्रफीका है। वहाँ से भेड़ें स्पेन लाई गईं ग्रौर फिर यूरोप के देशों में इनके पालन का प्रचार हुग्रा। बाद को ये भेड़ें दक्षिणी गोलाई के महाद्वीपों में ले जाई गईं। ससार के ऊन उत्पादन का ४० प्रतिशत ग्रंश मेरिनो भेड़ों से प्राप्त होता है। दूसरे प्रकार की भेड़ें दोगली भेड़ें हैं। यह मेरिनो ग्रौर ग्रंग्रोजी भेड़ों की नस्लों के मिश्रण से पैदा होती हैं। यह मांस के लिए ग्रच्छी समभी जाती हैं। दोगली भेड़ की ऊन का उत्पादन संसार के ऊन उत्पादन का २५ प्रतिशत है। दोगली भेड़ों का पालन ग्राधिक हिष्ट से ग्रच्छा समभा जाता है, क्योंकि ऊन या माँस में से किसी एक का उत्पादन माँग के ग्रनुसार बढ़ा कर ग्रधिक लाभ उठाया जा सकता है।

ऊन मुख्यतया भेड़ों से ही प्राप्त होती है। मेरिनो जाति की भेड़ों की ऊन सर्वोत्तम होती है। संसार की समस्त ऊन का लगभग आधा भाग इस प्रकार की भेड़ों से ही प्राप्त होता है। ऊन देने में दूसरा स्थान दोगली भेड़



मेड़ों के फार्म पर मेड़ों की ऊन उतारी जा रही है

का है, जिससे संसार की ऊन का लगभग चौथाई भाग प्राप्त होता है। ऊँट प्रत्पाका (Alpaca) विकुना (Vicuna), ग्रंगोरा बकरी (Angora Goat) ग्रौर काश्मीरी बकरियों (Kashmere Goats) से भी ऊन प्राप्त होती है। ऊँट ग्रफीका, एशिया ग्रौर दक्षिणी प्रमेरिका के शुक्क

रेगिस्तानी भागों में पाया जाता है। इसकी ऊन भूरे रंग की होती है, जिनको भ्रन्य रेशों के साथ मिलाकर उत्तम कोटि का ऊनी कपड़ा बनाया जाता है। लामा थ्रीर भ्रत्याका दक्षिणी भ्रमेरिका के एण्डीज पर्वतीय प्रदेश में पाये जाने वाले पशु हैं। यह हिम रेखा के ऊपर उगने वाली इकू घास चरते हैं। इनकी ऊन चमकदार भ्रीर नर्म होती है। विकूना बोलिविया के पटार पर पाया जाता है। इसकी ऊन संसार भर में सर्वश्रेष्ठ मानी जाती है। यह अचकन का कपड़ा बनाने के काम भ्राती है। हिमालय, तिब्बत भ्रीर दक्षिणी चीन के पहाड़ी भागों में काश्मीरी जाति की बकरियाँ पाई जाती हैं। इनकी ऊन भी बिद्या होती है। संसार प्रसिद्ध मोहेर ऊन (Mohair Wool) अगोरा बकरी से मिलती है, जिसका मूल स्थान एशिया माइनर है। दक्षिणी ग्रफीका में भी भ्रव भ्रंगोरा बकरी पाली जाती है। यह ऊन रेशम की तरह चमकदार, लम्बी, मुलायम भ्रीर लचकीली होती है। संयुक्तराज्य में संसार के मोहेर ऊन का ४५ प्रतिशत, टर्की में ३५ प्रतिशत भ्रीर दक्षिणी भ्रफीका में १७ प्रतिशत उत्पन्न किया जाता है।

ऊन का विश्व वितरण-

ग्रास्ट्रेलिया—यह प्रदेश ऊन के उत्पादन में प्रथम स्थान पर है। यहाँ १२ करोड़ से ग्रधिक भेड़ें पाली जाती हैं। विश्व भर में उत्पन्न ऊन का लगभग ३०% भाग इसी देश में उत्पन्न होता है। यहाँ का ग्रधिकांश ऊन मेरिनो भेड़ से प्राप्त होता है, जो दक्षिण-पूर्व में न्यूसाउथ-वेल्स ग्रीर विक्टोरिया प्रान्त ग्रीर दक्षिणी-पश्चिमी ग्रास्ट्रेलिया में पाली जाती हैं। न्यूसाउथ-वेल्स में लगभग ५.५ करोड़

भेड़ें पाली जाती हैं।
ऊन के समस्त उत्पादन
का लगभग ५५ प्रतिशत
निर्यात किया जाता है,
जिसका श्राधा श्रकेले
ब्रिटेन का भेजा जाता
है श्रीर शेष फ्रांस,
बेल्जियम, संयुक्तराज्य
श्रीर जापान को भेजा
जाता है। गिमयों में
निदयाँ सुख जाने के



श्रास्ट्रेलिया का एक भेड़-पालन फार्म

कारएा यहाँ पानी की कमी रहती है। यहाँ भेड़ों में एक प्रकार की 'टिक' नामक बीमारी लग जाती है ग्रीर जंगली कुत्ते भी बहुत सी भेड़ों को खा जाते हैं।

स्रजेंन्टाइना (Argentina)—इस देश का स्थान ऊन के उत्पादन में चीया है। यहाँ संसार की कुल ऊन का प्रप्रतिशत भाग उत्पन्न होता है। यहाँ पैम्पास प्रदेश में भेड़ें पाली जाती हैं। यहाँ की श्रधिकतर भेड़ें मेरिनो जाति की हैं। उत्तरी शुष्क पठार भीर दक्षिसी अर्द्ध महस्थली भाग में भेड़ें खूब पाली जाती



हैं। यहाँ अग्नेज भ्रौर स्काटलैंड निवासी भेड़ पालने का घंषा करते हैं। यहाँ से संयुक्त राज्य भ्रौर ब्रिटेन को ऊन भेजा जाता है।

संयुक्त राज्य अमेरिका—यहाँ भेड़ पालने का घंघा नया है। अधिकतर भेड़ें पहाड़ी ढालों पर पाली जाती हैं। टेक्साज (Texas) रियासत में भेड़ें काफी पाली जाती हैं। न्यू इंगलैंड रियासत के चट्टानी इलाकों में भी भेड़ें पाली जाने लगी हैं। संसार की समस्त ऊन का ७ प्रतिशत यहाँ उत्पन्न होता। घरेलू मांग अधिक होने

के काररण श्रास्ट्रेलिया, श्रजेंन्टाइना, यूरुग्वे इत्यादि देशों से यहाँ ऊन मंगाई जाती है।

स्यच्छ ऊन का उत्पादन (सन् १६६०)

देश	उत्पादन (लाख क्विंटल)
ग्रास्ट्रे लिया	४२
रूस	२१
न्यूजीलैंड	38
ग्र र्जेन्टाइना	१ १
द० ग्रफीका संघ	६•५
संयुक्त राज्य	६•५
यू रुग्वे ब्रिटेन	ል · ሂ
ब्रिटेन	३ •६
तुर्की	૨ • ૬
तुर्की स्पेन	₹. %
भारत	२ •२
फ्रांस	१. 0
ब्रा जील	१. ४
चिली	₹:₹
समस्त संसार	. \$ 88.8

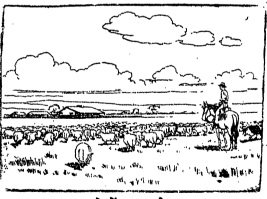
दक्षिणी प्रफ्रीका संघ — यहाँ वेल्ड के पठार पर करोड़ों की संख्या में भेड़ें पाली जाती हैं। कारू प्रदेश के ऊँचे भाग भी इसके लिए प्रसिद्ध हैं। यहाँ की भेड़ें ऊन के लिए बहुत प्रसिद्ध हैं। किन्तु इन सभी देशों में ऊन का उत्पादन बहुत कम है, जिसके कारण इन्हें प्रपनी सानव्यकता-पूर्ति के लिए बाहर से ऊन मंगानी पड़ती है।

मेरिनो जाति की हैं। यहाँ श्रंगोरा बकरियाँ भी पाली जाती हैं। मोहेर ऊन के उत्पादन श्रीर निर्यात में इस देश का प्रथम स्थान है। ब्रिटेन यहाँ की ऊन का प्रमुख ग्राहक है। यह देश संसार का ७% ऊन उत्पन्न करता है।

न्यूजीलंग्ड — यहाँ कैन्टरबरी के मैदान में ३ करोड़ से मिधक भेड़ें पाली जाती हैं। ऊन के उत्पादन में इसकी गर्णना विश्व में तृत्तीय स्थान पर की जाती है। उत्तरी टापू के दोनों तटीय भागों और दक्षिणी टापू के तटीय भागों और दक्षिणी टापू के तटीय भागों और दक्षिणी-पश्चिमी भाग में भेड़ें पाली जाती हैं। यहाँ एक हजार एकड़ वाले ७,००० रेंच हैं। यहाँ से ऊन के अतिरिक्त भेड़ों का माँस भी ब्रिटेन को भेजा जाता है, जहाँ इसके माँस को बहुत पसन्द किया जाता है। यहाँ ससार की १०% ऊन उत्पन्न की जाती है।

यूरोपीय प्रदेश — यहाँ भेड़ें स्रिधिकतर माँस के लिए पाली जाती हैं सौर प्रायः सभी देशों में यह घन्चा थोड़ा बहुत होता है। इंगलैंड, फ्रांस, स्पेन सौर इटली में भेड़ें खूब पाली जाती हैं, परन्तु फिर भी प्रत्येक देश को सास्ट्रेलिया, न्यूबीलैंड, दिक्षिण झफीका और झर्जेन्टाइना से ऊन मंगानी पड़ती है। इंगलैंड का स्थान यूरोप में ऊन और माँस के आयात के लिए प्रथम है। स्पेन में २ करोड़ भेड़ें पाली जाती हैं। इंगलैंड की कोट्सवाल्ड (Cotswald), याकशायर (Yorkshire), शेवियट (Cheviot) और डारसेट (Dorset) जाति की भेड़ें प्रसिद्ध हैं। यहाँ प्रायः मेरिनो भेड़ पाली जाती हैं। यहाँ ऊन का इतना स्रिधक न्यापारिक महत्व है कि यहाँ के प्रधान न्यायाधीश ऊन की गठरी पर बैठकर शताब्दियों से न्याय करते चले सा रहे

हैं। इंगलेंड बिंद्या ऊन का सबसे बड़ा ग्राहक है। ग्रीस, ग्रालबानिया, यूगोस्लाविया में भी ऊन प्राप्त किया जाता है। रूस का स्थान ऊन के उत्पादन के लिए संसार में दितीय है ग्रीर यूरोप में प्रथम है। संसार के कुल ऊन उत्पादन का १२३% रूस में उत्पन्न होता है। स्टिपी प्रदेश मुख्य क्षेत्र हैं।



मेड़ों का फार्म

एशियाई देश—इस महाद्वीप के प्रायः सभी शुष्क भागों में भेड़ें पाली जाती हैं। एशिया माइनर, ईरान, ग्रक्गानिस्तान, भारत के पहाड़ी भाग, तिब्बत, मंचूरिया ग्रीर चीन के भीतरी पहाड़ी भागों में भेड़ें पाली जाती हैं। एशिया माइनर ग्रंगोरा बकरियों के लिए तथा काश्मीर, तिब्बत ग्रीर चीन काश्मीरी भेड़ ग्रीर बकरियों के लिए प्रसिद्ध हैं।

कच्चा रेशम

कच्चा रेशम एक कीड़े (Silk Worm) के कीये से प्राप्त होता है। यह कीड़ा शहतून के वृक्ष की पत्तियों को खाकर जीवित रहता है। बेर, साल, लारेल, श्रण्डी, शाहबलूत ग्रीर नारंगी के वृक्षों की पत्तियों भी रेशम के कीड़े को खिलाई जा सकती हैं। रेशम के कीड़े का मूल निवास स्थान चीन था, जहाँ से इसको जापान, ईरान, भारतवर्ष ग्रीर भूमध्य रेखीय प्रदेशों में लाया गया है। यह कीड़े ग्रपने कोये के चारों ग्रोर ठीक उसी प्रकार धांगे लपेटते हैं, जिस प्रकार मकड़ी ग्रपना जाला बुनती है। यह घांगे बहुत महीन होते हैं। मनुष्य इन्हीं धांगों को उतार कर बट लेता है। यहां कच्चा रेशम है।

शहतून का पेड़ गर्म शीतोष्ण प्रदेशों ग्रीर उपोष्ण क्षेत्रों में खूब उगता है। उष्ण किटबन्धीय भागों के पहाड़ी प्रदेशों में भी यह पेड़ उगता है। इस प्रकार इस पेड़ के उगने के क्षेत्र विशेषत: १५० से ४०० ग्रक्षांतर तक भूमध्य रेखा के दोनों ग्रीर स्थित हैं। यूरोप में यह वृक्ष ४५० ग्रक्षांतर तक उगना है। इसके लिए कम से कम १३० तापक्रम होना चाहिए, ताकि दूसरी बार फिर से पत्तियों पूरी तरह से निकल सकें। यह तापक्रम तीन महीने तक रहना चाहिए। कीड़ों की वृद्धि के मौसम में नमी ग्रिषक होनी चाहिए, ताकि नई पत्तियों ग्रिषकाधिक निकल सकें। भूमध्यसागरीय प्रदेशों में निचाई की व्यवस्था भी करनी पड़ती है। चीन ग्रीर जापान में गर्मी में वर्षा ग्रिषक होने के कारण पत्तियों ग्रिषकाधिक मिलती रहती हैं। जलवायु के बाद दूसरी प्रधान ग्रावश्यकता सस्ते ग्रीर कुशल श्रम की है। इसके कीड़ों को पालने के काम में बड़ी मेहनत ग्रीर सावधानी की ग्रावश्यकता है। ग्रण्डों को सावधानी से इक्ट्रा करना, कीड़ों को तक्तिरयों पर रखना, उनको पत्तियों खिलाना, तक्तिरयों को साफ करना, नमी ग्रीर तापक्रम नियन्त्रित रखना ग्रीर कोकून को निकालना, इन सब कामों में सस्ते, होशियार ग्रीर सतत् परिश्रम की ग्रावश्यकता है।

उःपादन के क्षेत्र—

रेशम के कीड़े पालने का घंघा चीन का प्राचीन घन्घा है। यहाँ से यह व्यवसाय जापान, ईरान, भारतवर्ष ग्रीर भूमध्यसागरीय देशों में फैला। इंगलेंड, अमेरिका ग्रीर मैक्सिको में इस व्यवसाय को चलाने में कुशल मजदूरों की कमी के कारण सफलता नहीं मिल सकी। चीन ग्रीर जापान सस्ते ग्रीर कुशल श्रमिक के कारण इस व्यवसाय में कुछ सफल हुए हैं। भूमध्यसागरीय देशों में खेती ग्रीर कीड़े के व्यवसाय में एक ही समय मजदूरों की ग्रावश्यकता पड़ने के कारण श्रम बहुत महंगा पड़ता है। संसार में रेशम उत्पादन के दो प्रमुख क्षेत्र हैं—(१) दक्षिणी पूरवी एशिया, (२) भूमध्यसागरीय देश। प्रथम क्षेत्र से संसार का ५० प्रतिशत रेशम प्राप्त होता है ग्रीर शेष दूसरे क्षेत्र से मिलता है। प्रथम क्षेत्र में चीन ग्रग्रगण्य माना जाता है। लेकिन इसके उत्पादन के ग्रांकड़े प्राप्त नहीं है। जापान का स्थान

द्वितीय है । एशिया में प्रथम स्थान कोरिया का है। कच्चे रेशम के अन्य एशियाई उत्पादक सीरिया, ईरान, भारत ग्रीर हिन्द-चीन हैं।



यूरोपियन क्षेत्र में इटली को सर्वप्रथम स्थान प्राप्त है। परन्तु विश्व के उत्पादकों में इसकी गराना तीसरे स्थान पर की जाती है। फांम, बल्गेरिया, स्पेन, यूनान ग्रीर स्विटजरलेंड ग्रन्य उत्पादक देश हैं।

चीन—रेशम का उत्पादन चीन में यांगटिसीक्यांग श्रीर सिक्यांग निदयों की घाटियों में होता है। शानटुंग प्रायद्वीप पर भी यह व्यवसाय केन्द्रित है। पहली दो घाटियों में कीड़े को शहतूत की पत्तियां श्रीर शानटुंग में शाहबलूत (Oak) की पत्तियां खिलाई जाती हैं। इसलिए शानटुंग का रेशम घटिया होता है श्रीर उसको जंगली रेशम (Wild Silk) कहते हैं। चीन में रेशम के कीड़े पालना एक पारि-वारिक घन्धा (Family Industry) है। इसलिए यह वैज्ञानिक ढंग पर नहीं चलाया जाता। यन्नान श्रीर सछ वान में रेशम के व्यवसाय की शिक्षा स्कूलों में दी जाती है। चीन में सबसे प्रसिद्ध क्षेत्र 'हे हो' भील के चारों ग्रोर है, जहाँ लगभग २,६०० वर्ग किलोमीटर के इलाके में रेशम के कीड़े पालना ही लोगों का प्रमुख घन्धा है। क्वांतुंग प्रान्त में ६ से द फसल कोकून की प्राप्त होती है। यांगटिसीक्यांग का डेल्टा प्रदेश भी रेशम के धन्धे के लिए प्रसिद्ध है। यहाँ का प्रसिद्ध रेशम केन्द्र शंघाई संसार का सबसे बड़ा केन्द्र है। केन्टन रेशम का दूसरा बड़ा केन्द्र है। वैज्ञानिक ढंग पर व्यवस्थित करने से चीन में रेशम का उत्पादन श्रीर भी बढ़ सकता है। ग्रब भी उत्पादन श्रीर निर्यात में चीन को प्रथम स्थान प्राप्त है।

जापान—इस देश में रेशम के कीड़े पालना एक प्रमुख व्यवसाय है। यह एक मुख्य 'मुद्रा फसल' (Money Crop) है श्रौर जापानी किसान की सबसे श्रिष्ठक श्राय कोकून को बेचने से होती है। यहाँ यह व्यवसाय बहुत ही विकसित दशा में है श्रौर वैज्ञानिक ढङ्ग पर चलाया जाता है। इसमें मशीनों का भी प्रयोग किया जाता है। इस व्यवसाय में चीन के बाद इसका स्थान है श्रौर निर्यात में भी इसका स्थान महत्वपूर्ण है। यह घन्घा जापान में तटीय मैदानों, पहाड़ियों की तलहिटयों, पहाड़ी घाटियों श्रौर बिना जोती श्रौर सींची गई भूमि में होता है। ४०० उत्तरी श्रक्षान्तर तक यह घन्घा प्रचलित है। मध्य होंशू के नागानो पहाड़ी इलाके श्रौर क्वान्टो के मैदान में रेशम का व्यवसाय केन्द्रित है। नागानो में जापान के ११ प्रतिशत शहतूत के वृक्ष पाये जाते हैं। यहाँ वर्ष में तीन फसलें प्राप्त होती हैं, जिनको हेमन्त, ग्रीष्म श्रौर बसन्त की फसलें भी कहते हैं। बसन्त की फसल ५७ प्रतिशत रेशम प्रदान करती है श्रौर सबसे श्रच्छा रेशम इसी से प्राप्त होता है। यहाँ मजदूर

भी कुशल, सस्ते और अधिक संख्या में मिलते हैं, जिससे रेशम का उत्पादन सस्ते दामों में हो जाता है।

इटली—यह घन्घा इस देश में छठी शताब्दी से प्रचलित है। पो नदी के समतल मैदान में यूरोप के ५० प्रतिशत रेशम का उत्पादन होता है। संसार में इसका तीसरा स्थान है श्रीर संसार के लगभग ५ प्रतिशत रेशम का उत्पादन यहीं होता है। यहाँ शहतूत के वृक्ष सिचाई के द्वारा उगाये जाते हैं। बोलेना, लुक्का ग्रीर मिलान रेशम की प्रसिद्ध मण्डियाँ हैं।

श्रन्य देश — कोरिया से संसार का ५ प्रतिशत रेशम प्राप्त होता है। फांस में ऐन नदी की घाटी भी इस घन्चे का प्रसिद्ध क्षेत्र है। यहाँ लियोंस (Lyons) सबसे प्रसिद्ध मण्डी है। सीरिया दमिश्क प्रसिद्ध मण्डी हैं। ईरान, स्विट्जरलेंड, बल्गेरिया, स्पेन, यूनान, टर्की, ब्रह्मा श्रीर भारत भी उल्लेखनीय उत्पादक हैं। लेकिन इनका उत्पादन बहुत कम है। भारत में मैसूर श्रीर काश्मीर इसके उत्पादन में प्रमुख हैं।

व्यापार---

रेशम के निर्यात में जापान का स्थान ससार में प्रथम है। यह संसार का ७७ प्रतिशत रेशम निर्यात करता है, जबिक चीन से संसार का केवल ६ प्रतिशत रेशम बाहर भेजा जाता है। रेशम महँगा लेकिन हस्का होने के कारण संसार के दूर देशों को भेजा जा, सकता है। सो रुपये के गेहूँ भेजने के लिए प्राय: सो रुपये किराये के लग जाते हैं लेकिन सो रुपये का सिल्क भेजने में सिर्फ दो रुपये लगते हैं। इतना हल्का होने के कारण यह बहुत कम खर्चे में सुदूर देशों को भेजा जा सकता है। संयुक्त राज्य में संसार भर में सबसे प्रधिक रेशमी कपड़ा तैयार होता है, जबिक स्वयं वह कुछ भी कच्चा रेशम पैदा नहीं करता। प्रतः यह देश संसार के कुल रेशम क्यापार का ५० प्रतिशत खरीदता है। संयुक्त राज्य के प्रलावा जर्मनी ग्रीर ब्रिटेन भी काफी कच्चा रेशम जापान, चीन, इटली ग्रीर फांस से मँगवाते हैं।

परीक्षा-प्रक्त

- (१) 'डेनमार्क दूध सम्बन्धी अ्यवसाय के लिए संसार विख्यात है।' कारण लिखिये।
- (२) संसार में ऊन के व्यापार का वर्णन कीजिये और इसकी प्राप्ति तथा उपज के मुख्य क्षेत्र बताइये।
- (३) ऊन के तीन ऐसे क्षेत्र बताइये जो इनके लिए विशेषतः विख्यात हैं। इनमें से किसी एक क्षेत्र की मौगीलिक परिस्थितियों का वर्णन करिये, जो इसके उत्पादन में सहायक हुई हैं। इसके उत्पादन का व्यापार तथा उद्योगों पर क्या प्रमाव पड़ता है?

- (४) रेशम को प्राकृतिक तथा कृत्रिम दोनों रूप में तैयार किया जाता है। एक ऐसा क्षेत्र बताइये जिनसे यह कृत्रिम रूप में तैयार होता है ग्रौर उन कच्चे मालों को बताइये जिनसे यह कृत्रिम रूप में तैयार होता है। वे कौन सी परिस्थितियाँ हैं, जो इसके कृत्रिम उत्पादन में सहायक हुई हैं? (१९५२)
- (१) संसार में गोइत का धन्धा कहाँ-कहाँ विशेषतः उन्नतिशील है ? संयुक्त राज्य अथवा अर्जेन्टाइना में इसका यर्णन कीजिये।
- (२) संसार के डेयरी धन्धे का वितरण लिखिये और विशेष प्रवेशों में इसकी उन्नति के कारण भी बताइये।
- (३) संसार के मानचित्र पर क्रन का उत्पादन दिखाइये।

१२ खेती-बाड़ी

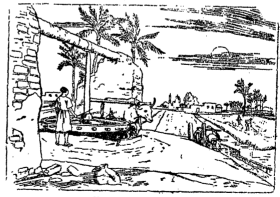
खेती-बाड़ी मनुष्य के उन प्राथमिक उद्योगों में से है, जिनमें मनुष्य मिट्टी का उपयोग करता है। इसमें प्राकृतिक परिस्थितियों की देन से भी कहीं ग्रधिक महत्वपूर्ण देन मनुष्य के अपने श्रम और बुद्धिमानी की है। इसका मुख्य उद्देश्य खाद्य पदार्थों और कच्चे माल की सम्पत्ति है। जलवायु और मिट्टी का सीधा प्रभाव इस पर पड़ना है। घरातल के स्वरूप और खपत क्षेत्रों का असर भी खेती के ढड़ों और विकास पर पड़ता है। मनुष्य ने प्राकृतिक परिस्थितियों की कमियों की अपनी बुद्धि और वैज्ञानिक श्राविष्कार द्वारा पूर्ति की है। नय प्रकार के जल्दी पकने वाले तथा श्रधिक फसल देने वाले बीज, खाद से मिट्टी की उर्वरा-शक्ति को बढ़ाने और सिचाई के साधनों द्वारा मनुष्य ने अपनी परिस्थिति को श्रधिकाधिक उत्पादक बनाया है।

खेती-बाडी के प्रकार-

ऐतिहासिक दृष्टिकोए। से भी यह कथन सत्य है कि खेती-बाड़ी सब व्यवसायों में प्रथम है ग्रीर व्यवसायों के ग्रध्ययन में यह पहला ग्रध्ययन होना चाहिए। प्राकृतिक परिस्थिति के शोषणा की प्रथम ग्रवस्था में ही कृषि का जन्म हम्रा था। कोई भी देश व्यवसायों में ग्रधिकतम उन्नति तभी कर सकता है, जब उसने कृषि का पूरा उपयोग कर लिया हो। कृषि एक स्थायी व्यवसाय है। यद्यपि जंगल श्रीर खनिज पदार्थ नष्ट हो जाते हैं लेकिन कृषि सम्पत्ति यदि ठीक से प्रयोग में लाई जाय तो कभी नष्ट नहीं हो सकती। भ्रादिम व्यवस्था में मनुष्य जंगलों को जलाकर जमीन साफ करके उसमें खेती किया करते थे। कुछ वर्षों तक खेती करने के बाद ये दूसरी जमीन पर खेती करने लगते थे। इस प्रकार भूमि ग्रीर वन-सम्पत्ति दोनों का नाश होता था। इसे म्रादिम कृषि (Primitive Agriculture) कहते हैं। इस प्रकार की खेनी दक्षिणी प्रमेरिका में मिल्पा (Milpa), फिलीपाइन में केनिन, जावा में ह्य माह (Humah) श्रीर बर्मा में टोगियो कहलाती है। इसमें फसलों के हेर-फेर के बजाय खेती का हैर-फेर होता है। इसमें फावड़े से खेत खोदे जाते हैं ग्रीर मन्ष्य ही जुताई, बुग्राई एवं कटाई करता है। इस प्रकार की खेती में न तो पशुभों से ही किसी प्रकार की सहायता ली जाती है श्रीर न खेतों में खाद ही दी जाती है। श्रतः इसका विकास ग्रसम्भव है। ग्रब मनुष्यों ने खेती के ढंगों में काफी उन्नति कर ली है। अनुपजाक जमीन को खाद द्वारा उपजाक बनाया जीता है और पानी की कमी सिंचाई द्वारा पूरी की जाती है। जब किसान ऐसे बीजों को बोता है, जिनसे फसल श्रधिक हो, जल्दी पक जाये श्रौर की ड़े पौधों को नष्ट न कर सकें। इस प्रकार की खेती से वह अपनी आवश्यकता के अतिरिक्त बेचने के लिए भी काफी अनाज उगा लेता है। इस प्रकार की खेती को वैज्ञानिक खेती (Scientific Farming) कहते हैं। केवल ग्रपनी मावश्यकता की पूर्ति के लिए खेती करने को जीविका-निर्वाह खेती (Subsistance Farming) भ्रौर व्यापार के लिए खेती करने को संमार्गी खेती (Commercial Farming) कहते हैं। यह स्पष्ट है कि जीविका-निर्वाह खेती पर करने वाले देश खेती की उपज का निर्यात नहीं कर सकते । जर्मनी, इंगलैंड, डेनमार्क, हालैंड इत्यादि देशों में आबादी अधिक है और कृषि योग्य भूमि बहुत कम है। श्रत: छोटे-छोटे खेतों से भी साल भर में कई फसलें प्राप्त करली जाती हैं। ऐसी खेती को गहरी खेती (Intensive Agriculture) कहते हैं। कनाडा, संयुक्त राज्य. ग्रास्टे लिया, अर्जेन्टा इना भ्रादि देशों में प्राबादी कम श्रौर कृषि योग्य भूमि बहुत अधिक है। अतः वहाँ खेती मशीनों द्वारा विशाल पैमाने (Large Scale) पर की जाती है। यहाँ एक ही फसल से बहुत अधिक प्रनाज प्राप्त हो जाता है। इस खेता को विस्तृत खेती (Extensive Agriculture) कहते हैं। इस प्रकार की खेती से व्यापार के लिए अधिक अनाज की प्राप्ति होती है। इसलिए ये देश अनाज के निर्यात में संसार में अग्रगण्य हैं। विस्तृत खेती में मशीनों द्वारा ही खेती का सारा काम किया जाता है। खेती में मशीनों का प्रयोग श्री द्योगिक क्रान्ति का ही एक प्रभाव है। मश्लीनों के कारण खेती के स्वभाव में ग्रीबोगिक परिवर्तन हो चुके हैं। मशीनों द्वारा खेती करने को यान्त्रिक खेती (Mechanised Agriculture) कहते हैं।

स्ती का वर्षा की मात्रा से सीधा सम्बन्ध है। जिन भागों में वार्षिक वर्षा

प्र०'न से० मी० (२०")
से अधिक होती है, वहाँ
खेती बिना सिचाई के होती
है। यूरोप, अमेरिका और
एशिया में अधिकतर भागों
में आन खेती (Humid
Farming) की जाती है।
इसके विपरीत जिन भागों
में ४०'न से० मी० (२०")
से कम वर्षा होती है,
वहाँ सिचाई द्वारा खेती की



सिचाई का तरीका

जाती है। इस प्रकार की खेती को सिचाई की खेती (Irrigation Farming) कहते हैं। इन भागों की वर्षा केवल कम ही नहीं, बल्कि ग्रनिश्चित भी होती है।

मानसूनी श्रीर खुश्क देशों में इस खेती का ग्रधिक प्रचार है। इस खेती में पानी की श्रावश्यक मात्रा मनुष्य सिंचाई द्वारा प्रदान करना है। इसमें श्रधिक व्यय श्रीर भारी श्रम तो श्रवश्य उठाना पड़ता है, परन्तु इसमें फसल ग्रधिक पैदा होती है। इसलिए श्राधिक हिंद से इसके ग्रधिक लाभ हैं। श्रुष्क प्रदेशों में बिना सिंचाई के जो खेती की जाती है, उमे श्रुष्क कृषि (Dry Farming) कहते हैं। इसमें पानी का संरक्षण विशेष महत्वपूर्ण है। इस प्रकार की खेती में खेतों को १५ २४ में ० मी० (६") से २५ ४ से० मी० (१०") तक गहरा जोता जाता है। यह जुताई फसल की कटाई के पश्चात् तुरन्त ही की जाती है, तािक वर्षा का पानी मिट्टी में समा जाये। एक बार पानी पड़ जाने के बाद खेती में सूखी मिट्टी की एक पर्त बिछा देते हैं. तािक नमी भाप बनकर न उड़ सके। भूमि को इस प्रकार दो या तीन माह तक खाली छोड़ दिया जाता है श्रीर फिर उसमें खेनी की जाती है। इस खेती में बहुत श्रधिक व्यय पड़ने के कारण फसलों को सावधानी श्रीर श्रनुभव से उगाना पड़ता है, जिससे श्रधिक लाभ प्राप्त हो सके। गेहूँ इस खेती का मुख्य श्रनाज है। ऐसी खेती संयुक्त-राज्य के ग्रीट बेसिन श्रीर कोलिन्बया बेसिन में श्रधिक होती है।

खेती के काम में पशुपालन, रेशम के कीड़े पालना, डेरी उद्योग, मुर्गी पालना, भेड़-बकरियाँ पालना आदि को भी सम्मिलिन किया जाता है। ऐसी खेती को मिश्रित खेती (Mixed Farming) कहते हैं। यूरोप के पश्चिमी देशों में इसका अत्यिक प्रचलन है।

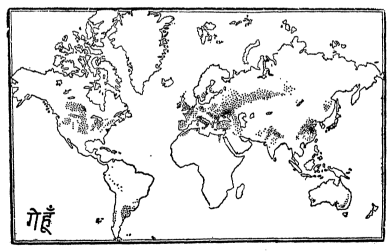
चाय, रबड़, कोको, कॉफी इत्यादि के लिए बगीचे लगाये जाते हैं। यह खाद्य पदार्थों की भौति प्रति वर्ष नहीं बोई जातीं, बिलक इनकी भाड़ियाँ उगाई जाती हैं या वृक्ष लगाये जाते हैं। इस प्रकार की खेती को बागाती खेती (Plantation Agriculture) कहते हैं। इस प्रकार की खेती का उष्ण प्रदेशीय सम्यता पर गहरा प्रभाव पड़ता है। इन बगीचों के मालिक प्रायः अंग्रेज या अमेरिकन हैं। इनमें काम करने वाले मजदूरों को रहने के लिए वहीं मकान मिलते हैं, उनको वेतन अधिक दिया जाता है तथा उनके स्वास्थ्य का भी पूरा घ्यान रक्खा जाता है। इस प्रकार उनके जीवन-क्रम में भारी परिवर्तन हो जाता है। इन बागातों की संख्या की वृद्धि के साथ इन भागों की आबादी भी बढ़ती है। वहाँ के लोग आदिम खेती छोड़कर सभ्यता की श्रोर अग्रसर होते हैं। वह निरन्तर काम करना सीखते हैं और इस प्रकार उनकी आधिक दशा सुधर जाती है।

सिंचाई की खेती का भी मनुष्य जीवन पर गहरा प्रभाव पड़ता है। सभ्यता की उत्पत्ति थोर विकास में सिंचाई का भारी हाथ रहा है। सबसे प्राचीन सभ्यतायें मिश्र, ईराक, उत्तरी भारत थौर चीन से जहाँ सिंचाई का अच्छा प्रबन्ध था, विकसित हुईँ। सिंचाई वाले क्षेत्रों में मनुष्य एक जगह बंध जाता है। वह जो कुछ भी उन्तति अपने घर थीर खेतों में करता है, उसका उसके लिए स्थायी महत्व होता है। इसलिए वह अधिकाधिक उन्तति करने का प्रयत्न करता है। यहाँ के

मनुष्य मेहनती होते हैं और पानी देना, पानी निकालना, बाँध की रखवाली करना आदि कामों में सतर्क रहते हैं। सिचाई के क्षेत्रों में घाटी के ऊपरी और निचले भागों के निवासियों को आपस में शांतिपूर्ण समभौते के अनुसार रहना पड़ता है। सूखे वर्ष में ऊपरी भाग के निवासी यदि अधिक पानी नहर से निकालें तो उनकी फसल अच्छी हो जायेगी। परन्तु निचले भाग के खेतों में फसलें बिल्कुल नहीं होंगी और अकाल पड़ जायेगा। अतः उन्हें परस्पर शान्तिपूर्वक रहना पड़ता है।

कृषिकृत उपजें गेहूँ

गेहूँ संसार के सारे स्रक्षों में सबसे स्रधिक महत्वपूर्ण एवं उपयोगी है। परिवल के अनुसार संसार की स्रधिकाधिक सभ्य जातियाँ गेहूँ के ऊपर निभंर है। गेहूँ का इतना स्रधिक महत्व कई कारणों से बढ़ गया है। गेहूँ में कार्बोहाइड्रेट स्रौर प्रोटीन पर्याप्त मात्रा में होते हैं, जिससे इसकी खुराक बड़ी संतुलित होती है। इसकी खुराक से मनुष्य दीर्घकाल तक जी सकता है। यह कम खर्च में उत्पन्न किया जा सकता है, क्यों कि जुनाई की क्रिया से लेकर स्राटा पीसने स्रौर बोरियों में भरने तक का कार्य मशीनों द्वारा हो सकता है। गेहूँ को स्रनाज या स्राटे के रूप में बहुत समय तक रखा जा सकता है। गेहूँ की खेती स्रौर इसका उपभोग मनुष्य के लिखित इतिहास के



समय से भी पुराना है। चीन में इसकी खेती आज से ४,००० वर्ष पूर्व भी होती थी। स्विट्जरलैंड की भीलों के समीपवर्ती प्रदेशों में पत्थर-युग में भी गेहूँ की खेती होने के प्रमारण मिले हैं। वैज्ञानिकों का विश्वास है कि गेहूँ एशिया और ईराक के सूखे भूमध्यसागरीय प्रदेशों का मूल पौधा है। गेहूँ की अनेक जातियाँ हैं, जिनके लिए अलग-अलग भौगोलिक दशाओं की आवश्यकता है। यह उत्तर अलास्का और

साइबेरिया से लेकर दक्षिए। में अर्जेन्टाइना तक बोया जाता है। किन्तु गेहूँ समशीतोष्ण कटिबन्ध की मुख्य उपज है। गेहुँ के प्रमुख क्षेत्र २५° से ५५° तक उत्तरी श्रीर दक्षिणी ग्रक्षांतरों के बीच फैले हुए हैं।

उपज की दशायें-

कुछ विशेष परिस्थितियाँ हरएक श्रनाज या उपज के लिए श्रावश्यक होती हैं। गेहूँ के लिए निम्नलिखित दशाश्रों का होना आवश्यक है-

जलवायु-गेहूँ ग्रनेक प्रकार की जलवायु में उग सकता है। सबसे बड़े गेहूँ के क्षेत्र प्रेरीज तुल्य प्रदेश में पाये जाते हैं। गेहूँ के लिए उगते समय ठण्डी नथा नम जलवाय चाहिए भीर पकते समय गर्म भीर शुष्क । इसके लिए मेघ रहित भाकाश भ्रावश्यक है। इसके उगते समय भ्राविक गर्मी और भ्राधिक नमी का होना हानिकारक है। यदि जाड़े में प्रधिक जाड़ा पड़े तो उस क्षेत्र में बसन्ती गेहूँ (Spring Wheat) की खेती होती है। उगते समय इसके लिए ५०°C ग्रीर पकते समय ६०°C से ७०°C तक तापमान होना चाहिए। ऐसे तापमान में श्रधिकाधिक बालियाँ निकलेंगी ग्रीर दाने भी ग्रधिक लगेंगे। गेहूँ की फमल के लिए ३८ १ से० मी० (१५") से प्रवः ६ से० मी० (३५") तक वार्षिक वर्षा पर्याप्त होती है। ग्रधिक वर्षा पौधों को नष्ट कर देती है। कम वर्षा वाले क्षेत्रों में सिचाई करके गेहूँ की खेती की जाती है। वर्षा की कमी-वेशी का सीधा प्रभाव गेहें के उत्पादन पर पड़ता है। शुष्क भागों में प्रति एकड़ उपज भी कम होती है ग्रीर पैदावार भी निव्चित नहीं होती।

मुमि-इसके लिए सबसे ग्रच्छी मिट्टियों वे हैं जो उपजाऊ हों ग्रौर जिनमें पानी सोखे रखने की शक्ति काफी हो या हवा पानी का निकास ठीक हो। भारी दुमट (Heavy Loam), बलुई दुमट (Sandy Loam) ग्रीर हल्की चिकनी मिट्टी (Light Clay) इसके लिए सबसे अच्छी समभी जाती हैं। प्रेरीज प्रदेश की गहरी भूरी मिट्टियाँ (Dark Brown Soils) भी इसके लिए उपयुक्त हैं। भूमि समतल होनी चाहिए, ताकि कृषि यन्त्रों का उपयोग किया जा सके। पानी के निकास के लिए हल्का ढाल होना चाहिए। शोरा ग्रीर ग्रमोनिया सल्फेट की रासायनिक खाद गेहें के लिए बहुत लाभदायक है।

उपज के क्षेत्र-गेहूँ का उत्पादन मुख्यतः सम शीतोष्ण कटिबन्धीय प्रदेशों में होता है। परन्तु ग्रब वैज्ञानिक ग्राविष्कारों के द्वारा नये प्रकार के बीज निकाले जा रहे हैं, जिनके द्वारा गेहें के पौधे आर्कटिक वृतीय प्रदेश में भी उगन लगे हैं। ग्राजकल कनाडा में ८२° उत्तरी ग्रक्षांतर, ग्रलास्का में ६५३° उ० ग्रीर साइबेरिया में ६६० उ० ग्रक्षांतर तक इसकी खेती की जाने लगी है। मानिवस ग्रीर रिवाई नामक दो नये बीजों की फसलें १०० से १२० दिनों की प्रविध में पक जाती हैं। कनाडा, ग्रास्ट्रेलिया ग्रीर साइबेरिया के नये क्षेत्रों में गेहूँ की खेती बढ़ाई जा रही हैं। पुराने क्षेत्रों में गहरी खेती के द्वारा पैदावार बढाई जा रही है। उत्पादन क्षेत्रों के विस्तार श्रोर पैदावार की वृद्धि पर मशीनों द्वारा की गई खेती का भारी श्रसर पड़ता है। कम श्राबादी वाले नये क्षेत्र में एक मशीन कई मजदूरों का काम करती है—फसल को काटना, साफ करना, बोरियों में बन्द करना श्रादि काम मशीनों द्वारा किये जाते हैं। मशीन द्वारा दो मनुष्य ५० एकड़ खेती की फसल की कटाई एक दिन में करते हैं। पीसने की विधि बदल जाने का प्रभाव गेहूँ के प्रकारों पर पड़ा है। पहले नम गेहूँ की खेती श्रधिक होती थी, लेकिन श्रव मशीनों में पीसे जाने योग्य कठोर लाल गेहूँ श्रीर शीतकालीन गेहूँ की खेती श्रधिक की जाती है।

संसार का प्रायः ग्राधा गेहूँ यूरोप में पैदा किया जाता है। गेहूँ की खेती की दो मुख्य पेटियाँ हैं—(१) यूरेशिया ग्रीर (२) उत्तरी ग्रमेरिका।

यूरोप—इस महाद्वीप पर गेहूँ के चार प्रधान देश हैं—(१) उत्तरी-पिश्चिमी यूरोप, जिसमें जर्मनी का दक्षिणी मैदान प्रसिद्ध है। (२) भूमध्यसागरीय प्रदेश, जिसमें फांस और इटली हैं। (३) डेन्यूब नदी का बेसिन जिसमें हंगरी, रूमानिया श्रीर बलगारिया सिम्मिलित हैं। (४) दक्षिणी रूस की काली मिट्टी का प्रदेश गेहूँ की उपज के लिए सर्वोत्तम क्षेत्र है। यहाँ की मिट्टी में जीवांश की श्रधिकता है। मध्य यूरोप का खाद्यान्न भण्डार हंगरी है, परन्तु रूस को छोड़कर सबसे श्रधिक गेहूँ फांस में पैदा होता है। यूरोप के उत्तरी पिश्चिमी देशों, जैसे हालेंड, डेनमार्क, इंगलेंड श्रीर बेल्जियम में गहरी खेती द्वारा प्रति एकड़ श्रधिक गेहूँ उत्पन्न किया जाता है। यहाँ खेतों में रासायनिक खाद देते हैं श्रीर श्रच्छे प्रकार के बीज बोते हैं श्रीर फसलों के हेर-फेर का ध्यान रखते हैं।

सोवियत रूस — यह देश ग्रब संसार में गेहूँ का सबसे बड़ा उत्पादक है। इस देश का यूक्रोन प्रदेश गेहूँ का सर्वश्रेष्ठ क्षेत्र है। सोवियत एशिया में रूसी तुर्किस्तान में भी कुछ गेहूँ सिचाई द्वारा पैदा किया जाता है।

संयुक्त राज्य श्रमेरिका—संयुक्त राज्य की प्रायः प्रत्येक रियासत में थोड़ी बहुत गेहूँ की खेती होती है। सबसे श्रधिक पैदावार गेहूँ की पेटी में होती है, जो दिक्षिण के टेक्सास राज्य से उत्तर में डाकोटा राज्य तक फैली हुई है। यहाँ दो प्रकार का गेहूँ बोया जाता है—(१) शीतकालीन गेहूँ श्रीर (२) बसन्तकालीन गेहूँ।

शीतकालीन गेहूँ मुख्यतः चार क्षेत्रों में उगाया जाता है—(१) मध्य पिश्चमी क्षेत्र में जिसमें नेत्रास्का, कनसास स्रोर श्रोक्लाहामा राज्य सम्मिलित हैं। (२) पूरवी तटीय क्षेत्र जिसमें मेरीलैंड, वर्जीनिया स्रोर पेनसिलवेनिया राज्य शामिल हैं। (३) भीलों का क्षेत्र स्रोहियो, इण्डियाना, मिशिगन, इलिनोएस, राज्य शामिल हैं। (४) पिश्चमी क्षेत्र जिसमें वाशिगटन स्रोर मिशीगन सम्मिलित हैं।

बसन्तकालीन गेहूँ उत्तरी डाकोटा, दक्षिणी डाकोटा, मोन्टाला मीर मिनेसोटा राज्य में उगाया जाता है। यहाँ फसल पकने के लिए तीन से पाँच महीने तक का समय मिलता है। यहाँ वर्षा प्रायः बसन्त ऋतु में होती है। उत्तरी डाकोटा के कालारेडी नदी का बेसिन बसन्तकालीन गेहूँ के लिए बहुत प्रसिद्ध है। यह सबसे अधिक उपजाऊ क्षेत्र माना जाता है।

गेहूँ का उत्पादन (सन् १६६०-६१)

देश	मात्रा	
सोवियत रूस	६३६ लाख मीट्रिक	टन
संयुक्त राज्य	३७० "	
चीन	₹१२ ''	
फांस	880 "	
कनाडा	१३३ ''	
भारत	१०२ ''	
इटली	ξ 	
तुर्की	<u>``</u> `\	
ग्रजेंन्टा इन ा	४० "	
स्पेन	३४ "	
रूमानिया	₹४ "	
ब्रिटेन	₹0 "	
पाकिस्तान	₹€ "	
ग्रास्ट्रे लिया	७४ "	
समस्त संसार	२४६ ६	-

इन सभी क्षेत्रों में मशीन द्वारा खेती की जाती है। सन् १६५ में यहाँ खेती में लगे हुए ट्रेक्टरों की संख्या ३२ लाख ५० हजार थी ग्रीर खेती के काम में ग्राने वाली ग्रन्य मशीनों की संख्या ३२ लाख ५० हजार थी ग्रीर खेती के काम में ग्राने वाली ग्रन्य मशीनों की संख्या ३२ करोड़ थी। यातायात के साधन भी यहाँ उत्तम हैं, जिनसे गेहूँ के व्यापार में सुविधा रहती है। गेहूँ एकत्र करने के लिए एलीवेटर (Elevators) का प्रयोग किया जाता है। इनमें गेहूँ मशीनों द्वारा भरा जाता है। यह देश संसार की कुल गेहूँ उपज का लगभग ग्राठवाँ भाग पैदा करता है। इस देश में ३७० लाख मीट्रिक टन गेहूँ पैदा होता है।

ग्रजेंन्टाइना—यह देश गेहूँ के मुख्य उत्पादकों में है। ग्रजेंन्टाइना में गेहूँ के क्षेत्र की लम्बाई ६६५ ६१ कि० मी० (६०० मील) है। इस क्षेत्र को 'Wheat Crescent' कहते हैं। यहाँ मशीनों द्वारा खेती होती है, जिनमें घोड़े ग्रीर बंल जोते जाते हैं। यहाँ की पैदावार का ६० प्रतिशत निर्यात कर दिया जाता है। चिली के मध्य भाग में भूमध्यसागरीय जलवायु वाले प्रदेश में सिचाई द्वारा कुछ गेहूँ पैदा किया जाता है। दक्षिणी ब्राजील में रियोग्राडोइसल रियासत में भी कुछ गेहूँ उत्पन्न किया जाता है। यहाँ की गेहूँ की वाधिक उपज १५ लाख मी० टन के सगभग है।

श्रास्ट्रे लिया—यहाँ बोई हुई भूमि के लगभग दो तिहाई भाग पर गेहूँ उत्पन्न किया जाता है। दक्षिणी-पूरवी श्रास्ट्रे लिया गेहूँ के उत्पादन में संसार भर में प्रसिद्ध है। दक्षिणी पूरवी भाग में ग्रेट डिवाइडिंग रेंज के पश्चिम की श्रोर भीतरी भाग में गेहूँ उत्पन्न करने वाला एक विस्तृत क्षेत्र है, जो चाँद के श्राकार में फैला हुश्रा है। न्यू साउथवेल्स श्रोर विक्टोरिया राज्य में देश की कुल पैदावार का ६०% गेहूँ उत्पन्न होता है। श्रन्य क्षेत्र भूमव्यसागरीय जलवायु वाले दक्षिणी-पश्चिमी प्रदेश हैं। यहाँ मिश्रित खेती करने की प्रथा प्रचलित है। यहाँ गेहूँ की खेती के साथ भेड़ें पालने का काम भी होता है। यहाँ का गेहूँ कठोर श्रोर शरबती रंग का होता है।

भारतवर्ष — यहाँ पुराने ढंग की खेती होती है। पंजाब तथा उत्तर प्रदेश में कहीं-कहीं पर मशीनों का प्रयोग भी होने लगा है। उत्तर प्रदेश, पंजाब, मध्य प्रदेश ग्रीर बम्बई राज्यों में गेहूँ खूब पैदा होता है। यहाँ प्रति एकड़ उपज बहुत कम है। पाकिस्तान बनने के बाद गेहूँ की खेती भारतवर्ष में कम हो गई थी परन्तु ग्रब बढ रही है।

पाकिस्तान—पंजाब श्रीर सिंध में सिंधु श्रीर उसकी सहायक निदयों के मैदान में गेहूँ खूब उत्पन्न होता है। वर्षा बहुत कम होने के कारण नहरों द्वारा सिंचाई करके इनकी खेती की जाती है।

चीन — यह देश गेहूँ के व्यापार के लिए संसार में तृतीय स्थान पर है। यहाँ उत्तरी विशाल मैदान भ्रौर वी-हो नदी की घाटी में गेहूँ पैदा किया जाता है। एशिया का ७५ प्रतिशत गेहूँ चीन पैदा करता है। यहाँ शीत काल में गेहूँ की खेती होती है।

गेहूँ की फसल तैयार होने का समय—विभिन्न क्षेत्रों में गेहूँ की फसल का समय ग्रलग-ग्रलग होता है। प्रसिद्ध क्षेत्रों में गेहूँ की फसल तैयार होने के समय का विवरण निम्नांकित तालिका से स्पष्ट हो जायेगा—

गेहूँ की फसल तैयार होने का समय -

समय	देश
जनवरी	ग्रास्ट्रेलिया, अर्जेन्टाइना
फरवरी	ग्रास्ट्रेलिया, अर्जेन्टाइना ग्रीर चिली
मार्च-ग्रप्रैल	भारत तथा पाकिस्तान
मई	भारत, पाकिस्तान, संयुक्त राज्य ग्रीर स्पेन
जून	संयुक्त राज्य ग्रमेरिका ग्रीर फांस
जुलाई	संयुक्त राज्य, फांस, कनाडा ग्रीर रूस
झगस्त	संयुक्त राज्य, रूस, फांस ग्रीर कनाडा
सितम्बर	संयुक्त राज्य, ग्रेट ब्रिटेन ग्रीर रूस
मक्तूबर	संयुक्त राज्य, ग्रेट ब्रिटेन ग्रीर रूप
नवम्बर	ग्रेट ब्रिटेन, ग्रजेंन्टाइना ग्रीर पीरू
दिसम्बर	ग्रजेंन्टाइना, दक्षिणी ग्रफीका ग्रीर ग्रास्ट्रेलिया

ग्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार-

गेहूँ के निर्यातक संसार में ७ प्रमुख देश हैं—कनाडा, अर्जेन्टाइना, आस्ट्रेलिया, रूस, संयुक्त राज्य, हंगरी और रूमानिया प्रधान निर्यातक (Exporter) हैं। ये सभी देश 'नई दुनिया' के देश हैं, जहां आबादी कम तथा पैदावार अधिक है और गेहूँ यहाँ धन देने वाली फसल (Cash Crop) है। आयात करने वाले देशों में ग्रेट ब्रिटेन का स्थान संसार में प्रथम है। संसार में १२ प्रमुख आयात करने वाले देशों में केवल चीन और ब्राजील को छोड़कर शेष सभी देश यूरोप के हैं। भारत की अवस्था इस दृष्टिकोण से बड़ी विलक्षण है, क्योंकि अच्छी उपज के वर्षों में यह गेहूँ का निर्यात करता है और कम उपज वाले वर्षों में इसे आयात करना पड़ता है। आजकल बहुधा कमी रहती है।

चावल

चावल की खेती का इतिहास बहुत पुराना है। चीन में इसकी खेती २,८०० ई० पू० भी होती थो। वहाँ मे इसकी खेती भारत, उत्तरी श्रफीका श्रीर इटली में फैली। मुख्यत: यह दक्षिणी-पूरवी एशिया की उपज है।

उपज की दशायें---

चावल की खेती के लिए ग्रावश्यक मात्रा में पानी चाहिए। ग्रत: वर्षा सबसे ग्राधिक महत्वपूर्ण है। चावल के खेतों को कम से कम ७५ दिनों तक १५.२४ से.मी. (६") की गहराई में पानी से भरा रखना पड़ता है। इसके लिए कुल वर्षा ११४.३ से० मी० (४५") में १६५.१ से० मी० (६५") तक होनी चाहिए। ग्रत: कम वर्षा वाले भागों में इसके उत्पादन के लिए सिंचाई की ग्रावश्यकता पड़ती है। इसके लिए उगते समय ६०° फ० तापमान रहना चाहिए। ऐसी ग्रानुकूल जलवायु की दशायें दक्षिग्गी-पूरवी एशिया के देशों में पाये जाने के कारण वहाँ इसकी खेती सबसे ग्राधिक होती है। मानसूनी जलवायु इसके लिए ग्रादर्श मानी जाती है, क्योंकि यहाँ सबसे ग्राधिक वर्षा उस समय होती है, जब सबसे ग्राधिक गर्मी पड़ती है।

इसकी खेती के लिए समतल भूमि होनी चाहिए, जिससे सिंचाई अच्छी तरह हो सके और खेतों में पानी पर्याप्त समय तक ठहर सके। इसकी खेती के लिए दोमट और नदी द्वारा लाई गई मिट्टी सर्वोत्तम होती है, क्योंकि यह मिट्टी प्रायः पानी कम सोखने वाली चीका मिट्टी की तह के ऊपर जमाई हुई होती है। इस तरह मिट्टी में पानी बहुत नहीं सूखता और ऊपरी भागों में देर तक ठहर सकता है। नदियों के डेल्टा प्रदेश में इसी कारएा चावल की खेती अधिक होती है।

चावल की खेती हाथ से की जाती है श्रीर इसमें बहुत परिश्रम करना पड़ता है। इसलिए इसकी खेती में कुशल, परिश्रमी श्रीर सस्ते मजदूरों की श्रिषक संख्या में ग्रावश्यकता पड़ती है। इसकी खेती में घैर्य, लगन श्रीर सावधानी की भी बहुत श्रावश्यकता है।

चावल उगाने की विधियाँ—

इसकी खेती बहुत पुराने समय से होती है। इसकी खेती इतनी सरल नहीं है जितनी समक्ती जाती है। इसमें मशीनों का प्रयोग नहीं किया जाता है। इसकी खेती में परम्परागत प्रगाली का उपयोग किया जाता है। जापान ग्रोर चीन में छोटे छोटे खेतों में कम खर्चें से खुरपे की खेती होती है। इसमें भी पैदावार बहुत होती है। चावल की खेती की विविधाँ दो प्रकार के चावलों के लिये भ्रलग-ग्रलग होती हैं।

चावल के प्रकार-चावल दो प्रकार का होता है-(१) दलदली या मैदानी चावल (Lowland Rice), ग्रौर (२) पहाड़ी चावल (Upland Rice)। संसार भर में पैदा किये जाने वाले चावल का ७५% मैदानी चावल होता है। मैदानी चावल की खेती केवल मैदानी भागों में होती है। चावल उन खेतों में बोया जाता है, जिनमें पानी भरा रहे या बांढ़ का पानी श्राता हो। यह खेत सदियों से काम में लाये जा रहे हैं। खेतों के चारों श्रोर ऊँची डौल बना दी जाती है, ताकि पानी बाहर न जा सके। इस प्रकार की खेतों में उगते समय खेतों में बारी-बारी से पानी भरा जाता है भ्रीर निकाला जाता है। फसल की वृद्धि के समय खेतों में पानी बहत समय तक रक्खा जाता है और फसल के पकते समय सारा पानी निकाल दिया जाता है। पानी खेतों में स्थिर कभी नहीं रहना चाहिए। ग्रतः सबसे ऊपरी खेत से एक नाली के द्वारा पानी छोडा जाता है ताकि खेती के पानी में गित रहे। मैदानी चावल की खेती में कशल श्रमिकों की ग्रधिक संख्या में ग्रावश्यकता होती है। पौधों को छोटे खेतों से उखाड़ कर बढ़े खेतों में लगाने में कुशल श्रमिकों की ग्रावश्यकता रहती है। इस प्रकार की खेती में चावल को दो तरह से बोया जाता है। पहली विश्वि में पानी भरे हुये खेतों में चावल के बीज बिखेर दिए जाते हैं। दूसरी विधि में पहले चावल का पीधा तैयार किया जाता है। जब पीवा ६ इंच का हो जाता है तो उस पौघे को तैयार किए हुये खेतों में लगा देते हैं। दूसरी विधि द्वारा फसल उत्तम होती है ग्रीर प्रति एकड़ उपज भी अच्छी होती है।

पहाड़ी चावल कम म्राबादी वाले पहाड़ी भागों में उगाया जाता है। यह मस्थायी खेती 'मिल्पा' या 'फांग' की तरह हैं। इस प्रकार चावल की खेती सुमात्रा, बोनियो, मलाया, बर्मा के पहाड़ी भाग, हिन्द चीन भौर भूमध्यवर्ती प्रफ्रीका में होती हैं। इस प्रकार की खेती के लिये पहले जंगल काटकर भूमि साफ की जाती हैं। गड्ढों में लकड़ी की तेज मौर नुकीली छड़ियों भौर मनुष्य के पैर से चावल की बुमाई होती हैं। दो-तीन फसलों के बाद खेत को खाली छोड़ दिया जाता है भौर दूसरे खेतों में फसल उत्पन्न की जाती हैं। इस प्रकार की खेती में पदावार कम भौर बहुत मनिश्चत होती हैं। केवल जापान में इसका कुछ महत्व है। पहाड़ी ढालों पर सीढीनुमा खेत बनाकर चावल पैदा किया जाता है।

उपज के क्षेत्र—

वैसे चावल की खेती सभी उष्ण प्रदेशों में की जाती है। लेकिन दक्षिणी पूरवी एशिया के मानसूनी क्षेत्र में इसकी खेती सबसे प्रधिक होती है। यहाँ संसार का ६५ प्रतिशत चावल उत्पन्न होता है। इस क्षेत्र में चीन, जापान, भारत, लंका भीर मलाया ऐसे देश हैं, जहाँ की ग्राबादी बहुत ग्रधिक है। ग्रतः चावल के स्थानीय

उत्पादन से घरेलू श्रावश्यकता पूरी नहीं हो पाती श्रीर ये देश चावल का निर्मात करने में श्रसमर्थ हैं। ब्रह्मा, स्याम, हिन्दचीन श्रीर पाकिस्तान में चावल का उत्पादन श्राबादी के विचार से श्रिषक होता है। इसलिये ये देश चावल का निर्मात करते हैं। चावल उत्पन्न करने वाले एशियाई क्षेत्र के बाहर भी कुछ देश जैसे संयुक्त राज्य, इटली, मिश्र, पीरू, मेडागास्कर इत्यादि चावल उत्पन्न करते हैं। चावल के उत्पादन की तुलनात्मक भांकी नीचे दिये हुये श्रांकड़ों से मिल सकती है। स्पष्ट है कि एशिया का स्थान चावल के उत्पादन में सर्वोच्च है श्रीर संसार में चावल का सबमं बड़ा उत्पादक देश चीन है। द्वितीय स्थान भारत का है।

संसार में चावल का उत्पादन (सन् १६६१)

वेश	उत्पादन (लाख मीट्रिक टन)
चीन	5 X O .
भारत	46 &
जापान	१६१
पाकिस्तान	१६०
हिन्देशिया	१२८
थोईलैं ^{ण्ड}	95
ब्रह्मा	६्स
ब्राजील	xx
दक्षिएी वियतनाम	38
उत्तरी वियतनाम	84
फिलिपाइन	96
दक्षिणी कोरिया	₹ ₹
संयुक्त राज्य श्रमेरिका	२४
मिश्र	१५
समस्त संसार	२३६४

चीन—चावल के उत्पादन में चीन सबसे थागे हैं। इस देश में दक्षिणी-पूरवी तट थ्रीर दक्षिणी चीन में चावल की खेती थ्रधिक होती है। उत्तरी चीन में इसकी खेती बहुत कम होती है। चीन के समस्त कृषि-क्षेत्र के लगभग एक-चौथाई भाग पर चावल की खेती होती है थ्रीर दक्षिणी चीन तथा पूरवी तटीय भागों में तीन चौथाई बोई हुई भूमि पर चावल की खेती की जाती है। उत्तरी चीन में कई कारणों से चावल की खेती बहुत कम होती है। उत्तरी चीन में वर्ष ७६२ से० मी० (३०") से कम होती है। गर्मी की ऋतु बहुत छोटी थ्रीर शुष्क होती है थ्रीर वर्षा की कमी के कारणा सिचाई की व्यवस्था नहीं है। यहाँ की भूमि रेतीली लोयस मिट्टी से बनी है, जिनमें नमी कायम रखने की शक्ति नहीं होती। यहाँ का प्रधान भोजन मक्का थ्रीर मोटे ग्रनाज हैं, जिससे चावल की खेती की ग्रीर बहुत कम ध्यान दिया जाता है।

यहाँ चावल की विस्तृत खेती की जाती है। फिर भी पैदावार प्रति एकड़ केवल २,४३३ पौंड होती है। जनसंख्या ग्रधिक होने कारण घरेलू माँग पूरी नहीं होती श्रौर हर साल बाहर से बड़ी मात्रा में चावल श्रायात करना पड़ता है। मध्य चीन की यांगटिसीक्यांग नदी की घाटी में चावल श्रौर गेहूँ की खेती समान रूप से की जाती है।

मारत — चीन के बाद चायल के उत्पादन में भारत का स्थान है। ग्रब यहाँ ससार का लगभग १७ प्रतिशत चावल उत्पन्न होता है। इस क्षेत्र में बोई हुई भूमि के चौथाई भाग पर चावल की खेती होती है। यहाँ उत्पादक प्रदेशों में मुख्य स्थान पश्चिमी बंगाल, बिहार, ग्रांध्र प्रदेश, मद्रास ग्रौर उत्तर प्रदेश का है। यहाँ की प्रति एकड़ पैदावार केवल ५३६ पौंड है। भारत को ग्रपनी ग्रावश्यकता पूरी

करने के लिए बाहर के देशों से चावल मंगवाना पड़ता है। यह ब्रह्मा श्रीर लंका से चावल स्रायात करता है।

जापान—जापान के दक्षिणी तथा मध्य भागों के तटीय प्रदेशों में चावल की खेती श्रधिक होती है तथा प्रति एकड़ पैदावार २,३५० पौंड



दक्षिग्गी मारत में धान के खेत की जुताई का हक्य

है। हान्शू द्वीप श्रीर शिकोकू द्वीप में चावल का उत्पादन श्रधिक होता। यहाँ की 'बाई-उ' श्रथवा प्लम वर्षा (Bai-u or Plum Rains) जो कि ग्रीष्म के प्रारम्भिक दिनों में होती है, चावल की बुगाई के लिए बहुत ही महत्वपूर्ण है। जापान में पहाड़ी चावल को 'टा' श्रीर मैदानी चावल को 'हा-टा' कहते हैं। यह देश संसार का लगभग ६% चावल पैदा करता है।

बह्मा—इरावदी की घाटी और डेल्टा में सबसे श्रिषक चावल उत्पन्न किया जाता है। यहीं ब्रह्मा का ग्राधा चावल उत्पन्न होता है। सितांग नदी की घाटी ग्रीर डेल्टा में इस देश का २०% चावल उगाया जाता है। सालविन घाटी, चिदविन घाटी ग्रीर अवयाब के समीपस्थ भागों में भी चावल उगाया जाता है। यहाँ लगभग ६८ लाख मीट्रिक टन चावल सन् १९४६ में पैदा किया गया। यह देश लगभग ग्राधा चावल विदेशों को निर्यात कर देता है। चावल निर्यात करने वाले देशों में ब्रह्मा का मुख्य स्थान है।

थाईलेंड—यहाँ चावल की खेती का बड़ा महत्व है। ग्रिधिकांश बोई हुई भूमि पर चावल उत्पन्न किया जाता है। यहाँ सन् १६५६ में ७३ लाख टन चावल

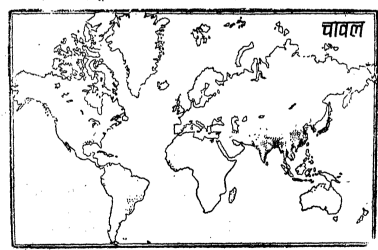
उत्पन्न किया गया। मध्य भाग में मीनाम नदी की घाटी चावल के उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है। चावल का निर्यात कुल व्यापार का ६५% होता है। इससे स्पष्ट है कि चावल का महत्व इस देश की राष्ट्रीय ग्राय में बहुत ग्रधिक है।

हिन्देशिया— जावा, सुमात्रा, ग्रीर बोर्नियो में चावल की खेती ग्रधिक होती है। यहाँ सीढ़ीनुमा खेतों में चावल की खेती की जाती है। सन् १६५६ में १२४ लाख मीट्रिक टन चावल पंदा हग्रा। यहाँ से चावल का निर्यात भी होता है।

पाकिस्तान — यहाँ काफी चावल पैदा होता है। पूरवी पाकिस्तान में गंगा डेल्टा के जिलों में चावल खूब उगाया जाता है। पंजाब और सिंघ के मैटानों में चावल की खेती सिंचाई द्वारा होती है।

यूरोप—इस महाद्वीप पर उत्तरी इटली, दक्षिणी-पूरवी स्पेन, मध्य यूगोस्लाविया, दक्षिणी फांस और दक्षिणी रूस में चावल की खेती की जाती है। यूरोप के देशों में प्रति एकड़ उपज संसार में सबसे अधिक है। स्पेन की प्रति एकड़ उपज ३,२७० पौंड है, जो संसार में सबसे अधिक है। यहाँ चावल की खेती सिचाई द्वारा की जाती है। इन देशों में चावल की खेती होती है।

संयुक्त राज्य ध्रमेरिका - यहाँ चावल की खेती कम होती है। यहाँ मशीनों द्वारा इसकी खेती की जाती है। मिसीसीपी नदी की घाटी, मैक्सिको खाड़ी का तटीय भाग, टैक्सास, लूईसयाना श्रीर सेक्र मेण्टो की घाटी में चावल बोया जाता है।



चावल का उपयोग--

चावल का उपयोग खाने के अलावा मांडी बनाने में भी किया जाता है। चावल के दानों को अंकुरित करके कई प्रकार की मादक वस्तुयें और अराब बनाई जाती है। बान के छिलकों को कई कार्मों में प्रयोग किया जाता। छिलकों को पशुश्रों को चारे के रूप में खिलाया जाता है। यह यूरोप के देशों को भी नियनि किया जाता है। इसको गद्दों में भरा जाता है। दूटने वाले सामान को सुरक्षित रूप से भेजने में भी धान के छिलकों को काम में लाया जाता है। डंठल श्रौर फूंस से छप्पर, भाडू, कागज, चटाइयाँ, चप्पलें, टोपी, रिस्सियाँ, यैले श्रौर श्रन्य घरेलू वस्तुयें बनाई जाती हैं, जिनका पूरवी एशिया के देशों में बहुत प्रयोग होता है। चावल श्रौर श्राबादी—

एशिया के चावल उत्पन्न करने वाले देशों की इतनी घनी आबादी चावल के भोजन तत्व, खेती की विशेष विधियों और अधिक पैदावार के कारए है। अच्छी दशाओं में एक एकड़ जमीन में ५० पौंड चावल बोकर २,५०० पौंड चावल का उत्पादन किया जा सकता है। यह मछली, दाल या माँस के साथ-साथ मनुष्य की साल भर की खुराक है। इस प्रकार प्रति वर्ग मील पर २,००० की आबादी गुजर कर सकती है। चावल की प्रति एकड़ उपज अधिक होने के कारए। यहाँ के देशों में आबादी बहुत घनी है। चावल में भोजन के आवश्यक तत्वों की प्रचुरता होती है और अपेक्षाकृत थोड़ी मात्रा ही मनुष्य की मूख की तृष्ति के लिए पर्याप्त होती है। एक ही खेत से वर्ष में दो से पाँच फसलें तक आसानी से ली जा सकती हैं। चावल उगाने के लिए अभिकों की बड़ी संख्या में आवश्यकता पड़ती है, क्योंकि उनके बोने, पौंचे लगाने, खेत उगाने और काटने में हाथ से काम लिया जाता है। इन सब कारएों से चावल उत्पन्न करने वाले देशों में आबादी घनी है।

चावल और खेतीहर सभ्यता-

यह कहा जा सकता है कि चावल ने सम्यता की प्रगति में सहायता की है। चावल उगाने वाले किसान मवेशी पालते हैं। यहाँ चावल ग्रौर मवेशियों का वितरण एशिया के देशों में प्राय: एकसा ही है। मवेशी खेती जोतते हैं। इनके मल-मूत्र से अच्छी खाद खेतों को मिल जाती है। इस प्रकार खेतों का उपजाऊपन स्थिर रहता है, क्यों कि कृषक को एक ही खेत से अधिक से अधिक फसल प्राप्त करनी पड़ती है। इसलिए वह बहुत सावधानी, मेहनत ग्रौर कुशलता से खेती करता है। इन सब कारणों से यहाँ के कृषक बहुत उन्नतिशील हैं ग्रौर प्रगति की चेष्टा में निरन्तर लगे रहते हैं। यहाँ की खेती ग्रौर मनुष्य के जीवन का क्रम चावल के खेतों से बँधा हुग्रा है।

अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार-

मांग से ग्रधिक चावल उत्पन्न करने वाले देश बर्मा, थाइलेंड, इण्डोचीन श्रीर पाकिस्तान हैं, जो ग्रपने पड़ौसी देशों ग्रर्थात् भारत, जापान श्रीर मलाया को चावल भेजते हैं। यह व्यापार इस प्रकार ग्रापसी देशों में होता है। व्यापार की मात्रा उत्पादन की मात्रा के ग्रनुसार सदा घटती-बढ़ती रहती है। यूरोप श्रीर श्रमेरिका में चावल का उत्पादन बहुत थोड़ा होता है परन्तु मांग कम होने के कारण ये देश लगभग श्राधा चावल दक्षिणी-पूरवी एशिया के देशों को निर्यात कर देते हैं। चावल का अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार बहुत थोड़ा है । युद्ध-पूर्व चावल के उत्पादन का केवल & प्रतिशत संसार के व्यापार में जाता है।

गन्ना

ग्न्ने से चीनी बनाने की प्रथा श्राधुनिक है। भारत में गन्ने से गुड़ कई हजार साल से बनाया जा रहा है। यह पौधा भारत का मूल निवासी है। स्पेन श्रीर मिश्र में श्ररब निवासियों ने इसे फैलाया। चीन में इसकी खेती ६०० वर्ष ईसा से पूर्व से शुरू की गई थी।

उपज की दशायें-

गन्ने को उगाने के लिए इसके टुकड़े (पोरी) भूमि में गाड़ दिये जाते हैं, उनके पौधों से ग्रंकुर फूटते हैं। एक बार का बोया गन्ना कई साल तक हर वर्ष उन्हीं पोरियों से श्रंकुरित होता रहता है श्रीर फसल की प्राप्ति होती रहती है, किन्तु उपज को कायम रखने श्रीर बढ़ाने के लिए दो-तीन साल बाद फिर से नया गन्ना बोया जाता है।

- (म्र) तापकम—गर्म देशों में गन्ना १० से १२ महीनों में पक जाता है, परन्तु ठण्डे देशों में इसके पकने के लिए १२ से १४ महीने तक का समय लगंता है। तापमान सारे साल ग्रधिक रहना चाहिए। सूर्य की उज्ज्वल धूप रस में मिठास उत्पन्न करने के लिए बहुत ग्रावश्यक है।
- (ब) व्यर्षा—गन्ने के लिए अधिक वर्षा चाहिए, अर्थात् १२७ से० मी० (५०") से अधिक वर्षा अपेक्षित है। इससे कम वर्षा वाले भागों में सिंचाई करनी पड़िती है। अधिक वर्षा और तेज घूप इसके लिए बहुत अच्छी होती है। पाला इसके लिए हानिकारक है। गुष्क मौसम से भी बड़ी हानि पहुँचती है। समुद्री वायु नम होने के कारण इसके रस और मिठास के लिए बहुत लाभदायक है। इसी कारण पूरवी और पश्चिमी द्वीपसमूह में इसकी खेती अधिक होती है।
- (स) मिट्टी—गन्ने के लिए गहरी श्रीर उपजाक मिट्टी, जिसमें नाइट्रोजन श्रीर फास्फेट ग्रधिक हो, ग्रच्छी रहती है। ग्रधिक उपज के लिए व्यापारिक खाद डालनी पड़ती है। खेतों में पानी की निकासी ठीक होनी चाहिए। गन्ने की फसल भारी फसल (Heavy Crop) है, जो हर साल मिट्टी से उत्पादन तत्व ग्रधिक मात्रा में ले लेती है श्रीर इस तरह मिट्टी में पोषक पदार्थों की कमी हो जाती है। ग्रतः हर साल मिट्टी में खाद देना श्रावश्यक हो जाता है।

(द) श्रम भूमि यदि समतल हो तो खेती में श्राधुनिक मशीनों का भी इस्तेमाल हो सकता है। गन्ने की खेती के लिए श्रधिक संख्या में सस्ते मजदूरों की श्रावश्यकता होती है। सधन जनसंख्या वाले गर्म श्रीर नम प्रदेश गन्ने के लिए श्रादर्श क्षेत्र होते हैं।

गन्ना भारी पदार्थ है। इसलिए इसको खेती में यातायात स्रोर भारवाहन की सस्ती स्रोर ग्रच्छी व्यवस्था होनी चाहिए। चीनी के कारखानों के समीपस्थ क्षेत्रों में इसकी खेती में बहुत उन्नति हुई है।

गन्ने का उपयोग-

गन्ने का उपयोग गुड़ श्रीर चीनी बनाने में किया जाता है। गन्ने के ऊपरी भाग को चारे के रूप में जानवरों को खिलाया जाता है। खोई से कार्ड-बोर्ड श्रीर चारकोल बनाया जाता है। खोई को जलाकर राख बनाई जाती है श्रीर इसे खाद की तरह प्रयोग में लाया जाता है। शीरे से शराब श्रीर श्रनकोहल बनाया जाता है। इस प्रकार गन्ने का कोई भी भाग बेकार नहीं जाता।

उपज के क्षेत्र—

भारत, क्यूबा, जावा, हवाई द्वीप स्त्रीर फारमोसा उत्पादन की मात्रा के विचार से इसके मुख्य उत्पादक हैं। भारत संसार का है गन्ना उत्पन्न करता है।

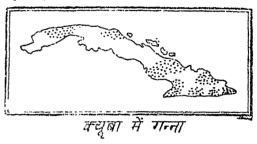
	गन्ने	का	उत्पादन	(१६६०–५१)	
_	-	_			
			3		•

देश	मात्रा (लाख मीट्रिक टा	न)
न्यूबा	४७४	<u>.</u>
ब्राजील	५७२	
भारत	न ६४	
ग्रास्ट्रेलिया	£3	
मै क्सिको	195	
फिलीपाइन	6 0	
चीन	3 = 5	
पोर्टोरिको	£5.	
हिन्देशिया	99	
फारमोसा	७६	,
हवाई द्वीप	55	
समस्त संसार	888	

मारत—इस क्षेत्र में लगभग ४० लाख एकड़ भूमि पर गन्ना बोया जाता है जो संसार के सारे गन्ना क्षेत्र का लगभग ५० प्रतिशत है। चीनी के उत्पादन में इसका स्थान क्यूबा घौर ब्राजील के बाद है। प्रति एकड़ उपज बहुत कम होने के कारण यहाँ संसार का केवल ३०% गन्ना पैदा होता है। उत्तर प्रदेश घौर बिहार राज्यों में भारत का घिषकांश गन्ना उत्पन्न किया जाता। पंजाब, प० बंगाल मद्रास तथा महाराष्ट्र राज्यों में भी इसका उत्पादन होता है। देश भर में लगभग १५६ चीनी बनाने के कारखाने हैं। चीनी के घितरिक्त यहाँ गुड़-शक्कर भी यथेष्ट मात्रा में बनाई जाती है। चीनी के उत्पादन में इसका स्थान क्यूबा के बाद दूसरा है। पीड़ियों से गन्ना उगाना (Ratooning) रस की मात्रा को घटाता है। इससे

गन्ने की जाित भी पतली होती है जिससे रस कम निकलता है। हर सौ मन गन्ने से केवल ६ मन चीनी बनती है। भारत में गन्ने की कटाई जल्दी ही की जाती है, जिससे पूरी तरह पकने के पहले ही काटे जाने के कारण उसमें रस की मात्रा ग्रीर मिठान कम हो जाती है। यहाँ कटाई ग्रीर चीनी बनाने की ऋतु नवम्बर से ग्राप्रैल तक, ग्रार्थात् केवल छ: महीने की होती है।

क्यूबा—यह संसार में सबसे ग्रिंघक चीनी उत्पन्न करने वाला देश है। गन्ना उत्पन्न करने में विश्व में इसे पहला स्थान प्राप्त है संसार की १८% चीनी का उत्पादन यहीं किया जाता है यहाँ लगभग २८ लाख एकड़ भूमि



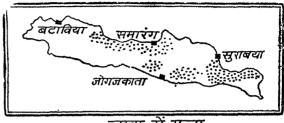
पर गन्ने की खेती होती है, जिससे संसार का लगभग १६% गन्ना प्राप्त होता है।
यहाँ हवाना और सटेन्जास प्रान्तों की चूना प्रधान मिट्टी में गन्ने की खेती खूब होती
है। यहाँ लाल चिका और दुमट मिट्टी, जिसमें निकास ग्रच्छा होता है, गन्ने की खेती के लिए ग्रादर्श मानी जाती है। यहाँ काली मिट्टी पर इसकी खेती होती है।
यहाँ की जलवायु गन्ने की उपज के लिए इतनी ग्रनुकूल है कि कटाई की ऋतु दिसम्बर से सितम्बर तक बराबर दस महीने रहती है। यहाँ एक बार बोकर पेड़ी से द से १२ साल तक फसल तैयार की जा सकती है। स्थायी एवं स्थिर सरकार, कुशल और मेहनती अमिक, ग्रमेरिका के बड़े बाजार की निकटता भीर मशीनों द्वारा खेती की सुविधायें होने से यहाँ गन्ने का उत्पादन बंहुत होता है। इस द्वीप के केवल ५% क्षेत्र पर गन्ने की खेती होती है। भविष्य में इसके खेती के विस्तार की काफी संभावनायें हैं। यहाँ गन्ने की खेती बड़े-बड़े फामों में होती है। यहाँ श्रमिकों की समस्या बड़ी विकट है। यहाँ चीनी के लगभग १७३ कारखाने हैं, जिनसे प्राय: ६० लाख मीट्रिक टन चीनी प्रतिवर्ष तैयार होती है।

प्रमुख गन्ना उत्पादक देशों में प्रति एकड़ उपज (हजार पौंड में)

देश	उपज प्रति एकड
हवाई	१ २
जावा	`E
न यूबा	x
भारत	२ १
फिलीपाइन	१•=
संयुक्तराज्य	१.४

हिन्देशिया—हिन्देशिया में जावा गन्ने के लिए प्रसिद्ध है। यहाँ विस्तृत खेती में वैज्ञानिक ढङ्ग से गन्ने की खेती की जाती है। ग्रन्य फसलों की तुलना में गन्ना बहुत ग्रधिक बोया जाता है। इस द्वीप के ऊँचे भागों में ग्रीर उत्तरी मैदान में तथा

पूरवी भाग में गन्ने की खेती की जाती हैं। गन्ने की खेती यहाँ बागातों में होती है, जिनमें वंज्ञानिक विधियों का प्रयोग किया जाता है। गन्ने के बागात के पास ही चीनी



जावा में गन्ना

के छोटे-छोटे कारखाने स्थित हैं। सन् १६५१ में यहाँ प लाख मीट्रिक टन चीनी उत्पन्न की गई।

हवाई द्वीप—इस द्वीप में बहुत थोड़े से क्षेत्र पर गन्ने की खेती की जाती है, परन्तु संसार में सबस प्रधिक प्रति एकड़ उपज यहीं होती है। यहाँ की प्रति एकड़ उपज भारत से ७ गुनी है। यहाँ की मिर्ट्टी नई लावा की मिट्टी है जिसमें उपजाऊ तत्वों की भरमार है। प्राकृतिक उपजाऊपन को बनाये रखने के लिए नाइट्टेट खादों का प्रयोग किया जाता है। समुद्री हवाग्रों के प्रभाव के वातावरणा में नमी स्थित रहती है। सुरगे खोदकर निदयों को वृष्टि-छाया वार्ल ढालों पर लाया गया है, तािक सिचाई ग्रच्छी तरह हो सके। यहाँ श्रमिक बहुत सस्ते ग्रीर ग्रधिक संख्या में मिलते हैं। वैज्ञानिक ढङ्गों के प्रयोग में सरकारी सहायता सुलभ है। सरकार की ग्रीर से संयुक्त राज्य को चीनी के निर्यात पर कोई टैक्स नहीं लगाया गया। गन्ने की खेती बड़े-बड़े फार्मों में होती है। इस द्वीप के पूर्वी तटों पर मानसून पर्वतों द्वारा पर्याप्त वर्षा होती है। परन्तु पश्चिमी तटों पर सिचाई की ग्रावश्यकता पड़ती है। इस द्वीप की प्राय: ६५ प्रतिशत चीनी निर्यात कर दी जाती है, जो संयुक्त राज्य को भेजी जाती है, जहाँ इसकी बहुत मांग है।

बाजील — गन्ने की चीनी के उत्पादन में इस देश का दूसरा स्थान है। इस पूरवी भाग में गन्ने की गहरी खेती होती है। रायो-डी-जेनरो से मारनहाश्रो तक समुद्र तटीय भाग में खूब गन्ना पदा होता है। बहिया श्रीर परनामब्यू की रियासतें गन्ने की उपज के लिए बहुत प्रसिद्ध हैं। इस देश से चीनी संयुक्त राज्य को भेजी जाती है, जहाँ इसकी बहुत मांग है।

फिलीपाइन द्वीप-समूह— नेग्रोस, पनाई श्रीर लूजो टापुश्रों पर सिचाई ढारा गन्ने की खेती होती है। यहाँ सन् १९५६ में गन्ने से १४ लाख मीट्रिक टन चीनी बनाई गई थी। इन द्वीपों पर तापमान, मिट्टी ग्रीर वर्षा गन्ने की उपज के लिए श्रनुकूल हैं, परन्तु मेहनती ग्रीर सस्ते श्रमिकों का ग्रभाव है। यहाँ से चीनी संयुक्त राज्य ग्रीर जापान को भेजी जाती है।

चीनी का प्रति व्यक्ति वार्षिक उपभोग

देश	उपमोग (पाँड में)
भ्रास्ट्रेलिया	१ ४३
न यूबा	१४०
क्यूबा न्यूजीलेंड	१३८
स्वीडन	११६
कनाडा	११२
डेन्मार्क	१११
इङ्गलैंड	£ ?
रूस	२६
भारत	१८
जापान	٤
हिन्देशिया	Ę

श्रान्य उत्पादक देश — एशिया में फारमोसा द्वीप, पाकिस्तान इत्यादि में भी गन्ना पैदा किया जाता है। दक्षिणी श्रमेरिका में श्रजेंन्टाइना, पीरू, वेनेजुएला, कोलिम्बिया श्रौर इक्वेडोर में भी गन्ने की खेती होती है। ब्रिटिश गायना में गहरी खेती होती है। यहाँ इण्डियन श्रमिकों द्वारा खेती की जाती है। श्रजेंन्टाइना के कुटुमान प्रान्त में राष्ट्रीय मांग की पूर्ति के लिए पर्याप्त गन्ने की खेती होती है। श्रास्ट्रे लिया में क्विन्सलैंड का पूर्वी तटीय भाग गन्ने की पैदावार का मुख्य क्षेत्र है। श्रफीका में नेटाल, मेडागास्कर श्रौर मोरिशस में गन्ने की खेती होती है। संयुक्त राज्य में केवल लुईसियाना रियासत में मिसीसिपी के डेल्टा प्रदेश श्रौर दक्षिणी फ्लोरिडा में गन्ना पैदा होता है। यहाँ ४ लाख टन चीनी उत्पन्न की जाती है। यूरोप में स्पेन के दक्षिणी भागों में गन्ना उत्पन्न किया जाता है। पिरचमी द्वीपसमूह में क्यूबा के श्रतिरिक्त पोर्टोरिको, ट्रिनिडाड, बारामूला श्रौर जमेंका टापुश्रों पर भी गन्ना पैदा होता है। यहाँ की खेती की उन्नति चकबन्दी श्रौर मशीनों के प्रयोग से हुई है। यहाँ श्रमेरिकन पूँजी श्रौर प्रबन्ध द्वारा खेती का विस्तार हुग्ना है। पोर्टोरिको में चीनी का उत्पादन प्रायः १० लाख मीट्रिक टन वार्षिक है।

चीनी का उपभोग--

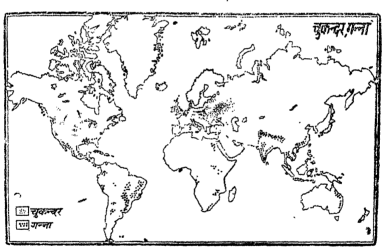
चीनी का उपभोग प्रायः सभी सभ्य देशों में होता है। ग्रधिकतर देशों में प्रति व्यक्ति वार्षिक उपभोग ग्रधिक है। श्रीतोष्ण देशों में चीनी का उपभोग देर से ग्रारम्भ हुग्रा, परन्तु श्रव वहाँ प्रति व्यक्ति उपभोग बहुत श्रधिक हो गया है ग्रीर चीनी का उपभोग ही रहन-सहन का मापदण्ड समका जाता है।

म्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार-

चीनी का भ्रायात करने वाले प्रमुख देश संयुक्त राज्य भ्रीर इङ्गलैंड हैं। संयुक्त राज्य मुख्यतः वयूबा, पोर्टोरिको भ्रीर हवाई द्वीपों से चीनी मँगाता है। वयूबा संसार में सबसे ग्रधिक चीनी निर्यात करता है। क्यूबा, जावा ग्रीर मोरिशस से इज़लेंड को चीनी निर्यात की जाती है। क्यूबा संसार के ग्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में ३४% ग्रीर हवाई द्वीप १७% चीनी भेजता है। भारत भी पहले जावा से चीनी ग्रायात करता था। लेकिन ग्रब चीनी का उत्पादन बढ़ जाने के कारण उसे ग्रायात नहीं करना पड़ता। जापान, चीन ग्रीर ग्रन्य पूरवी देश भी चीनी का ग्रायात करते हैं। निर्यात करने वाले देशों में फिलीपाइन, फारमूसा ग्रीर पीरू के स्थान भी महत्वपूर्ण हैं।

चुकन्दर

यह उन उपजों में है, जिनके उत्पादन में उष्ण प्रदेशों का कोई हाथ नहीं है। चुकन्दर ग्रीर गन्ने में स्पर्धा चलती है। चीनी के उत्पादन में उन्नति नये ढंग से खेती करने पर हुई है। अठारहवीं शताब्दी तक चीनी गन्ने से बनती थी। लेकिन नेपोलियन के व्यापार विह्ष्कार नियम (Continental System) के कारण जब पूरव से चीनी का ग्राना बन्द हो गया तो यूरोप में चुकन्दर से चीनी बनाई जाने लगी। नेपोलियन की ग्राज्ञानुसार फ्रांस के वैज्ञानिकों ने चुकन्दर से ग्रीधक से श्रीधक चीनी निकालने का प्रयत्न किया। सन् १७४७ में प्रसिद्ध जर्मन वैज्ञानिक



मरग्राफ (Margraff) ने चुकन्दर से चीनी बनाई। इसका पहला कारखाना दक्षिणी साइबेरिया के कुननं शहर में १८०२ ई० में बना। इसकी देखा-देखी नेपोलियन ने फांस में इसकी खेती को प्रोत्साहन दिया। इसकी खेती विज्ञान की देन है। वैज्ञानिक उपायों से अब ३ सेर चुकन्दर से आध सेर चीनी बनाई जाती है, जबिक सन् १८३६ में ६ सेर चुकन्दर से दै सेर चीनी बनाई जाती थी। वैज्ञानिक ढज्ज से बीजों का चुनाव करके चुकन्दर में मिठास और रस की मात्रा काफी बढ़ाई

गई है। इस प्रकार यह उद्योग शीतोष्ण कटिबन्ध में बहुत विस्तृत श्रीर उन्नत हो गया है।

खेती की विधि -

इसकी गहरी खेती की जाती है। खूब जुनाई करके बीज बो दिये जाते हैं। इन बीजों से जड़ें नीचे की श्रोर चली जाती हैं श्रौर श्रालू की तरह फसल भूमि के नीचे तैयार होती है। पौधों के निकलने के बाद इनको खुरपी से निराया (Thinging) जाता है। गहरी खेती वाले देशों में इमकी खेती मशीनों द्वारा की जाती है। चुकन्दर हर साल बसन्त में उगाई जाती है श्रौर पाँच-छ: महीने बाद पतभड़ ऋतु में इसकी जड़ों को खोद लिया जाता है। इनके पतले पर्त बना लिए जाते हैं श्रौर पर्तों को गर्म पानी में भिगोकर उनसे रस निकाल लिया जाता है। इस रम से चीनी बनाई जाती है। बची हुई लुगदी को पशुश्रों के चारे श्रौर खाद के काम में लाया जाता है। चुकन्दर के पौधे से पत्ते भी खाद के काम में ग्रा जाते हैं। इस प्रकार चुकन्दर की खेती कृषि ग्रौर पशु-पालन दोनों में सहायक हुई है।

उपज की दगायें-

इसके लिए उसी प्रकार की जलवायु की भावश्यकता होती है, जो भालू की लेनी के लिए अनुकूल होती है। आलू और चुकन्दर प्राय: एक ही क्षेत्र में उगाये जाते हैं। इनके लिए ३३° फ० से ७२° फ० तक का तापमान होना चाहिए। यह शीतोष्मा कटिवन्ध का पौधा है। इसे वर्षा या सिचाई का पानी समान रूप से मिलना चाहिए, ताकि प्रति एकड उपज ग्रधिक हो सके। लम्बे दिन श्रीर तेज घुप वाले पतभाड़ के दिन तथा ठण्डी रातें बहुत ग्रनुकूल पड़ती हैं। ऐसी जलवायु महाद्वीपों के भीतरी भागों में पाई जाती है। इसकी उपज के लिए उगने श्रीर बढ़ने के समय खुब नमी मिलनी श्रावश्यक है। मध्य जून से श्रगस्त तक काफी नमी मिलती रहे । पकते समय जलवायु गर्म भ्रीर शुब्क रहनी चाहिए । पकते समय भ्रीर जडें खोदते समय वर्षा हानिकारक सिद्ध होती है। इसे पाक से भी बहुत हानि पहुँचती है। चुकन्दर की प्रति एकड़ उपज और रस की मात्रा पर मिट्टी की प्रकृति ग्रीर गुणों का प्रभाव पड़ता है। गहरी मिट्टियों पर प्रति एकड़ उपज ग्रच्छी होती है। ग्रासानी से दूटने वाली श्रीर श्रच्छे निकास वाली भूमि की श्रावश्यकता होती है। नत्रजनीय पदार्थ का होना भी इसकी उपज के लिए बहुत श्रावश्यक है। मिट्टी में चूने का ग्रंश भी काफी होना चाहिए। फसलों के हेर-फेर में लगाये जाने से खेतीं के पोषक तत्वों की अधिक हानि नहीं होती और इसकी पैदावार भी और अधिक होती है। इसकी खेती के लिए सस्ते ग्रीर ग्रधिक संख्या में श्रमिक चाहिए। बीज को बोने, फसल को निराई व गोड़ाई करने के लिए निरन्तर काफी श्रमिकों की भावश्यकता पड़ती है। चुकन्दर की खेती भीर इससे चीनी बनाने के घन्घे की उन्नति पर सबसे ग्रधिक प्रभाव टैक्स की बचत ग्रीर सरकारी सहायता का पड़ा है।

चुकन्दर की चीनी का उत्पादन (सन् १६६०-६१)

देश	उत्पादन (लाख मीट्रिक टन)
सोवियत रूस	২৩৬
संयुक्त राज्य श्रमेरिका	१४६
परिंचमी जर्मनी	१२६
इटली	9 પ્ર
फ्रांस	१८०
पोर्लंड	१०३
ब्रिटेन	৬३
जेकोस्लोवाकिया	৬ন
पूर्व जर्मनी	६=
समस्त संख्या	१३६२

उपज के क्षेत्र-

संसार में चुकन्दर उत्पन्न करने वाले निम्नांकित दो मुख्य क्षेत्र हैं:-

यूरोप—यहाँ ग्रायरलंड, उत्तरी फ्रांस, हालंड, बेल्जियम, जर्मनी, जैंकोस्लोवाकिया, पोलंड ग्रौर मध्य रूस तक यूरोपीय विशाल मैदान में चुकन्दर बोई जाती
है। ग्रालू की तरह चुकन्दर भी यूरोपीय फसल है। यूरोपीय देशों में गहरी खेती के
कारण प्रति एकड़ उपज ग्रधिक होती है इसलिए ये देश स्थानीय माँग की पूर्ति
के साथ-साथ निर्यात भी करते हैं। जर्मनी की कुल खेती में ३% क्षेत्र पर बेल्जियम
के दो प्रतिशत भाग में चुकन्दर की खेती होती है। इस क्षेत्र के ४ प्रधान भाग हैं—
(क) उत्तरी फांस ग्रौर बेल्जियम, (ख) जर्मनी में मेगडाबर्ग का समीपवर्ती भाग,
(ग) जेकोस्लोवाकिया ग्रौर (घ) यूक्तेन का प्रदेश। यूरोपीय क्षेत्र में सबसे ग्रधिक
उत्पादन जर्मनी में तथा उसके बाद रूस ग्रौर पोलेंड में होता है। इन देशों के बच्चे
ग्रौर स्त्रियाँ सभी खेतों में काम करते हैं। इस प्रकार श्रमिकों की कमी पूरी हो
जाती है। यूरोप संसार की कुल चुकन्दर के ६५% का उत्पादन करता है।

उत्तरी भ्रमेरिका—इस क्षेत्र के तीन मुख्य भाग हैं—(क) उत्तरी मध्य राज्य, जिसमें पूर्वी मिशिगन भ्रोर उत्तरी पश्चिमी ग्रोहियो प्रसिद्ध हैं। (ख) पर्वतीय क्षेत्र, जिसमें वायोमिंग भ्रोर मोन्टाना मुख्य हैं। (ग) कैलिफोर्निया, वार्शिगटन तथा कोलोरेडो राज्यों का प्रशान्त महासागरीय तट। यहाँ चुकन्दर का सबसे श्रिषक उत्थादन कोलोरेडो में होता है।

ग्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार-

चुकन्दर पैदा करने वाले प्राय: सभी देश ग्रपनी ग्रावश्यकता से ग्रधिक चीनी तैयार करते हैं। ग्रत: थोड़ा बहुत निर्यात भी करते हैं। ब्रिटेन ही ऐसा देश है, जिसे विदेशों से चीनी प्राप्त करनी पड़ती है। चुकन्दर की चीनी के ग्रलावा बहाँ जावा तथा क्यूबा से गन्ने की चीनी मंगाई जाती है। अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में गन्ना भ्रीर चुकन्दर की चीनी में बड़ी स्पर्धा चलती है। किन्तु चुकन्दर सघन जनसंख्या वाले भागों में उगाई जाती है। इसलिए इसकी स्थानीय खपत बहुत अधिक है। यही कारण है कि इस पर गन्ने की चीनी के मुकाबले का विशेष प्रभाव नहीं पड़ रहा है। यूरोपीय देशों ने गन्ने की चीनी पर आयात कर बढ़ाकर इसे संरक्षण दे रक्खा है।

रबड

सबसे पहले कोलम्बस ने नई दुनिया के निवासियों के पास से रबड़ की गेंद भीर सोने के गहनों का समाचार यूरोप पहुँचाया था। इसके बाद के खोज करने वालों ने यह देखा कि अमेरिका की आदिम जातियों के लोग पानी से बचने के लिए रबड़ का कपड़ा पहनते हैं। १ प्रवी शताब्दी में एक श्रंग्रेज वैज्ञानिक ने यह आविष्कार किया कि रबड़ के रगड़ने से पेंसिल का दाग छूट जाता है। सन् १८२३ में मेकिण्टोश ने वाटरप्रूफ कपड़ा बनाया। सन् १८४२ में गुड ईयर (Good Year) ने रबड़ और गन्धक को मिलाकर एक खास प्रकार का रबड़ बनाया, जिससे टायर, ट्यूब और जूते आदि बनाये जाने लगे। इसका उपयोग साइकिल, मोटर इत्यादि के ट्यूब, खिलीनों, निलयों, बिजली का सामान, बरसाती कपड़ा, गेंद, गुब्बारे और वैज्ञानिक यन्त्र आदि अनेक वस्तुयें बनाने में किया जाता है। आज के शौद्योगिक युग में इसका बहुत महत्व है। रबड़ के पेड़ों से दूध प्राप्त होता है। रबड़ प्रदान करने वाले मुख्य वृक्ष ये हैं—(ग्र) पारा पेड़ (हेवियाक्राजीलयेनसिस), (ब) सियारा पेड़ श्रीर (स) अफीकन पेड़। पारा पेड़ श्रमेजन बेसिन में उगाया जाता है। इन वृक्षों का रस, दूध इकट्ठा किया जाता है इसे प्रकार रबड़ बनाया जाता है। इसे साफ किया जाता है। उसे जमाते हैं। इस प्रकार रबड़ बनाया जाता है।

रबड़ के बागात-

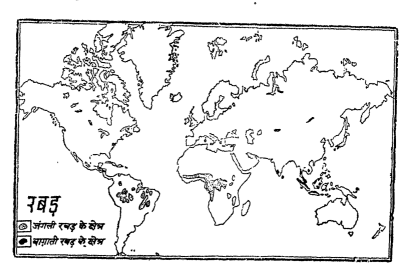
बीसवीं सदी के ग्रारम्भ में रबड़ की मांग बढ़ जाने पर रबड़ के बागाल लगाये जाने लगे। सन् १८७६ में ब्राजील से रबड़ के वृक्षों के बीज लाकर लन्दन के पास 'क्यू' शहर में लगाये गये ग्रीर वहाँ से यह लंका ग्रीर भारत भेजे गये। इसके बाद इन देशों से मलाया ग्रीर पूर्वी द्वीपसमूह में पौषे भेजकर बागात लगाये गये। फलतः कुछ ही समय में दक्षिग्री-पूरवी एशियों के देश रबड़ के मुख्य उत्पादक बन गये। जंगली रबड़ का उत्पादन बहुत कम है। बागाती रबड़ का उत्पादन समस्त रबड़ का १९ प्रतिशत था। बागाती रबड़ की खेती का कुल क्षेत्रफल लगभग ७० लाख एकड़ है।

बागाती विधियां-

रबड़ के पैड़ों की कतारें ५२ फीट के अन्तर पर लगाई जाती हैं। ६ या ७ साल में पेड़ों से दूध निकालना आरम्भ कर दिया जाता है। इस उम्र में पेड़ के तने

ともでは、東によったというでは、またのでは、東京のでは、東京のでは、東京のでは、東京のでは、東京のでは、東京のでは、東京のでは、東京のでは、東京のでは、東京のでは、東京のでは、東京のでは、東京のでは、

की मोटाई ५० द से० मी० (२०") होती है। रवड़ के साधारण बगीचों से प्रति एकड़ ४०० पौंड रवड़ प्राप्त होता है। इन बागातों में ठेके के मजदूर लगाये जाते हैं। मजदूर प्रायः एक कतार के सब पेड़ों के तनों में छुरी से खाँचा बना देते हैं। हरएक खाँचे के नीचे एक प्याला लटका दिया जाता है। एक दिन में ग्रोसतन २०० पेड़ों के खाँचे लगाये जाते हैं। शाम को प्यालों का दूध बड़े बर्तनों में भरकर कारखानों में पहुँचा दिया जाता है।



ः उपज की दशायें---

रबड़ उष्णा किटबन्धीय प्रदेशों का पेड़ है। इसके लिए सारे साल ७५° फ० से ६०° फ० तक तापमान रहना चाहिए। इसके लिए २०३२ से० मी० (५०") से ग्रांबिक वर्षा चाहिए। वर्षा समान रूप से होनी चाहिए। वर्षा का महत्व बहुत ग्रांबिक है। वर्षा भौर रबड़ के रस की मात्रा का परस्पर सीधा सम्बन्ध है। जनवरी भौर मार्च के बीच कम वर्षा होने के कारणा पेड़ों से रस निकालना कम कर दिया जाता है। प्रायः सभी देशों में दिसम्बर के महीनों में ग्रांबिक रस (Latex) प्रा होता है। ग्रांबिक समय तक ग्रांबिक तापमान या कम वर्षा इसके लिए बहुत हानिकारक है। भूमि में पानी के निकास की ठीक व्यवस्था होनी चाहिए। उपजाक भौर जलोढ़ मिट्टी पेड़ों के लिए ग्रांबिक है। जलोढ़ मिट्टी के ग्रांतिरक्त लावा की काली मिट्टी वाले पठारी भाग इसके लिए ग्रांबिक के बागात के लिए ग्रांबिक संख्या में सस्ते जावा द्वीप पर बहुत मिलते हैं। रबड़ के बागात के लिए ग्रांबिक संख्या में सस्ते मजदूर चाहिए।

प्राकृतिक रबड़ का उत्पादन (१६६०-६१)

	देश	उत्पादन (हजार मीट्रिक टनों में)
144	हिन्देशिया	६४०
	मलाया	७२०
	थाईलैंड	१७१
	श्रीलका	33
	दिक्षिग्री •	৬৬
	नाइजीरिया	3.8
	क∓बोडिया	३७
	लाइबीरिया	४२
	कांगो गगातन्त्र	३ ६
	भारत	२५
	ब्राजी ल	28
	उत्तरी बोर्नियो	रे २
	बह्या	3
	संसार	१६६१

उपज के क्षेत्र—

रवड़ के पेड़ जंगली अवस्थाओं में उगे हुए पाये जाते हैं श्रीर बागातों में उगाये जाते हैं। दक्षिणी-१रवी एशिया में रबड़ के बागातों का अत्यधिक विकास हो गया



श्रमेजन बेसिन के वनों में रबड़ का दूध इकट्ठा करते हुए।

के बागातों का श्रत्यधिक विकास हो गया है। इन भागों में रबड़ के लिए उपर्युक्त गर्म श्रोर नम जलवायु पाई जाती है। सारे साल समान तापमान रहता है श्रोर वर्षा होती रहती है। श्रोसत तापमान ५०° फ० श्रोर वर्षा का श्रोसत तापमान ५०° फ० श्रोर वर्षा का श्रोसत तपमान ५०° फ० श्रोर वर्षा का श्रोसत २५४ से० मी० (१००") है। ये बाग यूरोपियन पूँजी द्वारा लगाये गये हैं। यूरोपियन व्यवस्थाश्रों की देख-रेख में इन बागातों का बहुत श्रच्छा प्रबन्ध किया जाता है। यहाँ के श्रामक सस्ते, बहुसंख्यक श्रोर महनती होते हैं। बन्दरगाहों के पास के क्षेत्रों में ही बागात पाये जाते हैं। इसलिए कच्चा माल श्रासानी के मिल जाता है।

हिन्देशिया — यह देश संसार में सबसे ग्रधिक रबड़ पैदा करता है। यहाँ सुमात्रा के मध्य में जावा के पश्चिमी स्रीर दक्षिणी भागों में तथा बोनियों के उत्तरी पश्चिमी भागों में रबड़ के बागात लगे हैं। इन बगीचों से संसार के रबड़ का लगभग ३५ प्रतिशत भाग प्राप्त होता है। सन् १६५६ ई० में यहाँ ७३३ हजार मी० टन रबड़ प्राप्त की गई।

मलाया—इस देश में पश्चिमी तट के सहारे रवड़ की पेटी चली गई है, जहाँ संसार की ३३ प्रतिशत रवड़ उत्पन्न होती है। सलांगीर श्रोर नेगरी सेम्लिबन प्रसिद्ध क्षेत्र हैं। यहाँ डबल फोर (Double Four) विधि से इसके रस के लिए पेड़ों पर खाँचा किया जाता है। इसमें तने के ठीक दोनों श्रोर हर चौथे दिन घाव किया जाता है श्रोर पेड़ों को श्राराम नहीं दिया जाता। ए० बी० सी० विधि में एक तिहाई भाग में खाँचे किए जाते हैं दो तिहाई भाग को श्राराम दिया जाता है।

ब्राजील — श्रमेजन की घाटी में फोर्ड मोटर कम्पनी ने रवड़ के बतीचे लगाये हैं। इस क्षेत्र को 'फोर्ड लाडिया' कहते हैं। इसका विकास श्रम की कर्मा के कारण तेजी से नहीं हो सका। मलाया की तरह यह श्रादशं क्षेत्र भी नहीं है।

श्रन्य देश——ऊपर लिखे क्षेत्र के अिरिक भारत के धुर दक्षियी भाग में, थाइलैंड के दक्षियी भाग में, ब्रह्मा और लंका में भी रबड़ के बागात लगाये गये हैं। श्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार—

हिन्देशिया श्रोर मलाया रबड़ के निर्यात में मुख्य हैं। यहीं से संसार की प्रायः सारी रबड़ प्राप्त होती हैं। कुछ थोड़ी सी रबड़ ब्राजील से भी श्राती है। रबड़ के श्रायात करने वाले देशों में संयुक्त राज्य श्रमेरिका मुख्य है श्रोर संसार के समस्त रबड़ का लगभग श्राधा भाग यही श्रायात करता है। ब्रिटेन, जर्मनी, फ्रांस, बेल्जियम, स्पेन, रूस श्रोर जापान भी रबड़ मंगाते हैं।

कपास

कपास एक प्राचीन पौधा है। भारत में आज से ५ हजार वर्ष पहले भी कपास के बने कपड़ों का प्रचार था। इसका प्रमाण मोहनजोदड़ो और हड़प्पा की खुदाई से प्राप्त होता है। कोलम्बस और कुक ने इसका प्रयोग पिचमी द्वीपसमूह, ब्राजील और मैक्सिको निवासियों में देखा था। श्रव तो मशीनों के प्रयोग से इसकी खेती का बहुत विस्तार हो गया है।

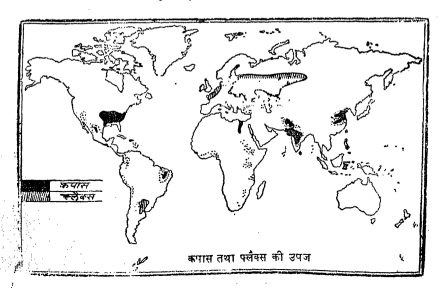
उपज की दशायें--

यह उष्ण कटिबन्धीय प्रदेशों का पौधा है। ग्रब इसकी खेती शीतोष्ण कटिबन्ध में होती है। कपास का पौधा ग्रलग-ग्रलग परिस्थितियों में ३ से ५ फीट तक ग्रीर ३.०४ मीटर (१० फीट) से ३.६५ मीटर (१२ फीट) की ऊँचाई तक बढ़ जाता है। इसके बीज पंक्तियों में फरवरी से मई तक बोये जाते हैं। ५ फीट तक की ऊँचाई पर पहुँचने के पश्चात् पौधे से डोडी निकलती है, जो पक जाती है। उसमें से कपास चुनी जाती है। डोडियों के चुनने में बहुत समय लगता है। ग्रतः

इसके लिए सस्ते ग्रीर कुगल श्रमिकों की श्रावश्यकता रहती है। ऐसी दोमट मिट्टी, जिसमें चूने का ग्रंश काफी हो, इसके पौघे के लिए ग्रच्छी होती है। लावा से बनी मिट्टी इसके लिए बहुत उपजाऊ होती है। ७६ २ में. मी. (३०") से १०१ ६ से. मी. (४०") वार्षिक वर्षा वाले प्रदेश अनुकूल होते हैं। वर्षा का वितरण वर्ष के सभी महीनों में समान चाहिए। स्वच्छ ग्राकाश श्रीर तेज घूप इसकी बढ़त के लिए श्रनुकूल हैं। तापमान ७५° से श्रिषक नहीं होना चाहिए। पाला इसके लिए बहुत हानिकारक है।

कपास के प्रकार -रेशों की लम्बाई के विचार से कपास तीन प्रकार की होती है--(१) इसका रेशा ३ द१ से० मी० (१५ँ") से ६ ३५ से० मी० (२५ँ") तक लम्बा होता है। यह बहुत मुलायम, मजबूत ग्रीर रेशमी फलक वाली होती है। यह सर्वोत्तम जाति की कपाम है। इसे 'Long Staple Cotton' कहते हैं। (२) इसके रेशे की लम्बाई २ ५४ से० मी० (१") से ३ द१ से० मी (१५ँ") तक होती है। इसका थागा मजबूत होता। इस प्रकार की कपास की उपज बहुत ग्राधिक है। यह 'Medium Staple Cotton' कहलाती है। (३) इसके रेशे की लम्बाई २ ५४ से० मी० (१") से कम होती है। इसमें फलक नहीं होती ग्रीर न यह मजबूत ही होती है। इसे छोटे रेशे वाली कपास 'Short Staple Cotton' कहते हैं।

व्यापार के विचार से कपास की तीन श्रोणियाँ हैं—— (१) ग्रमेरिकन, (२) मिश्री, ग्रीर (३) भारतीय। पहली दो प्रकार की कपास ग्रच्छी ग्रीर तीसरे प्रकार की कपास साधारण होती है।



कपास की प्रति एकड़ उपज—संसार भर में कपास की प्रति एकड़ उपज सबसे ग्रधिक है। यहाँ कपास को कीड़ों से ग्रधिक हानि नहीं पहुँचती। रूस का विश्व में स्थान कपास की प्रति एकड़ उपज के विचार से दूसरा है।

कपास से प्राप्त ग्रन्य पदार्थ—सूत के अतिरिक्त कपास के बीज (बिनोला) से तेल प्राप्त होता है। बिनोला से तेल निकालने के बाद इसकी खली खाद का काम देती है। बिनोले की खली विशेषतया दुधारू पशुश्रों को खिलाई जाती है। पश्चिमी देशों में इससे मक्खन भी बनाया जाने लगा है।

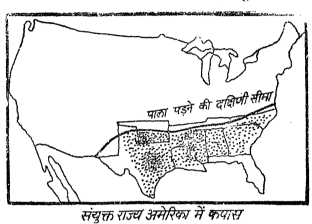
उपज के क्षेत्र--

कपास उत्पन्न करने वाले देशों में संयुक्त राज्य अमेरिका, मिश्र, चीन, भारत और पाकिस्तान मुख्य हैं। इनके अतिरिक्त पश्चिमी द्वीपसमूह, इटली, रूम, दक्षिणी अफीका, आस्ट्रेलिया, ब्राजील, अर्जेन्टाइना, पीरू इत्यादि देशों में भी कपास पैदा की जाती है।

रूई का उत्पादन (सन् १६६०-६१)

देश	उत्पादन (लाख मीद्रिक धन)
संयुक्त राज्य	\$8.6
सोवियत रूस	१ ४.≃
चीन	58.8
भारत	٤٠٤
मैं किस को	8.8
ब्राजील	४.स
मिश्र	٧٠5
पाकिस्तान	₹.0
टर्नी	۶۰=
श्रर्जेन्टाइना	₹•₹
पीरू	१•३
सूडान	8.5
सीरिया	१-१
संसार	308

संयुक्त राज्य अमेरिका—१८ वीं शताब्दी के अन्त तक इस देश में अधिक कपास नहीं उगाई जाती थी। कपास के लिए सस्ते श्रीमकों की आवश्यकता होती है। लेकिन जब विटने (Whitney) द्वारा कपास ओटने की मशीन का आविष्कार हुआ, तब कपास की खेती में श्रम का महत्व घटकर सस्ती भूमि का महत्व बढ़ने लगा। इस देश में भूमि की कमी तो थी ही नहीं। अतः कपास की खेती का विस्तार होने लगा और संसार के रूई व्यापार में संयुक्त राज्य लगभग तीन-चौथाई भाग प्रदान करने लगा। द्वितीय महायुद्ध के पहले इस देश में ७,००० वर्ग मील क्षेत्र पर कपास बोई जाती थी। नारफोक से पश्चिमी टैक्सास तक ग्रौर मिसूरी, केन्द्रकी ग्रादि रियासतों में भी कपास उगाई जाती है। जाजिया, ग्रलबामा, कन्सास ग्रौर श्रोकलोहोमा रियासतों में भी कपास उत्पन्न की जाती है। लुईसियाना ग्रौर टैक्सास



राज्यों में बिह्या कपास उत्पन्न होती है। केलिकोर्निया श्रोर श्ररीजोना में भी कपास उगाई जाती है। सर्वोत्तम प्रकार की कपास समुद्री टापू जाति की कपास है। यह फ्लोरिडा द्वीप, जार्जिया, उत्तरी केरोलिना श्रौर दक्षिगी केरोलिना में उगाई जाती है। इस देश में सबसे श्रिषक कपास टैक्सास रियासत में उत्पन्न की जाती है श्रौर बाहर भेजी जाती है। यह देश संसार की लगभग २5 ४% कपास पैदा करता है।

चीन—एशियाई देशों में कपास के उत्पादन के विचार से चीन का प्रथम स्थान है ग्रीर विश्व में द्वितीय स्थान है। यहाँ कपास की इतनी खपत है कि विदेशों से काफी कपास मंगानी पड़ती है। इस देश में दक्षिगी चीन कपास का मुख्य क्षेत्र है। यहाँ यांगटिसीक्यांग ग्रीर ह्वाँगहों की घाटी में चिहली, शाँसी ग्रीर होनान प्रान्तों में भी कपास पैदा होती हैं। यह देश संसार की लगभग २२ प्रतिशत कपास उत्पन्न करता है।

भारत—हमारा देश भी संसार की ६% से अधिक कपास पैदा करता है।
यहाँ बम्बई, मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश, पंजाब, आन्ध्र प्रदेश, राज्यों में कपास उगाई
जाती है। देश में पैदा की गई कपास से स्थानीय मांग की पूर्ति नहीं हो पाती।
अतः यहाँ पाकिस्तान, मिश्र, संयुक्त राज्य इत्यादि देशों से कपास मंगाई जाती है।
भारत कुछ कपास बाहर भी भेजता है, क्योंकि भारतीय कपास घटिया होती है।
हम बढ़िया कपास का अधिक आयात करते हैं।

बाजील — कपास के उत्पादन में ब्राजीन का उच्च स्थान है। इस देश में दो कोत्रों में कपास उत्पन्न की जाती है। उत्तरी-पूरवी भागों में इस देश की लगभग श्राधी कपास पैदा होती है। इस क्षेत्र में कपास दस-पन्द्रह फीट ऊँचे कपास के वृक्षों से मिलती है। इसका धागा मजबूत श्रीर लम्बा होता है। मोटर साइकिल के टायरों में इसी कपाम का धागा प्रयुक्त होता है। यहाँ छोटे रेशे वाली कपास भी उगाई जाती है। कपास का दूसरा मुख्य क्षेत्र साग्रोपोलो प्रान्त है।

मिश्र—नील नदी की घाटी संसार में कपास का प्रधान क्षेत्र है। यहाँ प्रति वर्ष ४६० हजार मी० टन कपास पैदा होती है। यह उपज किसी भी अन्य देश की प्रति एकड़ उपज से लगभग दो गुनी है। नील नदी की घाटी की फसलों में कपास को प्रमुख स्थान प्राप्त है। यहाँ नील नदी की सिंचाई की सुविधा होने पर कपास के क्षेत्र का विस्तार हुआ। यहाँ से कपास काफी निर्यात होती है।

पाकिस्तान—सिंध ग्रीर पंजाब राज्य कपास के उत्पादन के लिए प्रसिद्ध हैं। स्थानीय मांग बहुत सीमित है। ग्रतः यहाँ से भारत, ब्रिटेन, जापान ग्रीर चीन को काफी कपास भेजी जाती है। यहाँ बढ़िया कपास पैदा होती है।

यूगाण्डा— स्रफीका के उष्ण प्रदेशीय स्रौपिनविशिक देशों में यूगाण्डा का भविष्य कपास की खेती के विकास के लिए सबसे अधिक उज्जवल है। इस देश में कपास की खेती के योग्य भूमि का क्षेत्रफल २० लाख एकड़ है। यहाँ सबसे बड़ी कठिनाई यातायात का सुविधाजनक न होना है।

अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार-

संयुक्त राज्य कपास का सबमे बड़ा निर्यातक है। संयुक्त राज्य से ग्रेट ब्रिटेन अपने सूती कपड़ा उद्योग के लिए काफी कपास प्राप्त करता है। संयुक्त राज्य अमेरिका से ब्रिटेन, जर्मनी, जापान, इटली, भारत आदि देशों को कपास भेजी जाती है। ब्राजील, मिश्र, पाकिस्तान, यूगाण्डा, दक्षिशी अफ्रीका संघ, पश्चिमी द्वीपसमूह और आस्ट्रेलिया भी कपास के निर्यातकर्त्ती हैं। कपास का आयात करने वाले देशों में ब्रिटेन, भारत, जापान, चीन, कनाडा और यूरोपीय देश उल्लेखनीय हैं।

जूट

यह एक सस्ता रेशा है। इसे संसार के व्यापार का 'भूरा कागज' (Brown Paper) कहा जाता है, क्यों कि वह भूरे रंग का होता है और पैंकिंग में ग्रिधिक प्रयुक्त होता है। जूट दो प्रकार की होती है—(ग्र) पठारी या उच्च भूमि में उगने वाली जूट, (ब) मैदानी भागों में उगने वाली जूट, जिस्का पौधा भाड़ीनुमा होता है। इस पौधे की ऊँचाई २.४३ मीटर (५ फीट) से ३. ५ मीटर (१२ फीट) तक होती है। बोने के तीन-चार महीने बाद ही इसकी फसल काट ली जाती है। इसके रेशे लम्बे ग्रीर रेशमी भलक वाले होते हैं। यह पौधा मलाया व लंका का मूल निवासी है, परन्तू संसार भर में इसकी सबसे ग्रिधिक खेती भारतवर्ष में होती है।

पक जाने पर पौधों को काटकर कई सप्ताह तक पानी में सड़ाया जाता है श्रीर पौधों के डण्ठलों से रेशा उतार लिया जाता है। इसे स्वच्छ पानी में धोकर साफ किया जाता है। इसके रेशे का रंग हल्का भूरा सा होता है। इसे बिल्कुल सफेद नहीं किया जा सकता, किन्तु रंगा जा सकता है। इसके रेशों से बोरियाँ, टाट, रिस्सियाँ ग्रीर रंगीन कपड़े बनाये जाते हैं। खेतिहर देशों में ग्रनाज भरने के लिए इसके बोरों की वड़ी मांग रहती है। सामान बाँधकर भेजने में इसका प्रयोग होता है।

उपज की दशायें--

जूट एक उब्बा प्रदेशीय पौघा है। इसके लिए गर्म श्रीर नम जलवायु चाहिए। यह बहुत उपजाऊ भूमि पर ही उगाया जा सकता है। एक ही बार की फसल से भूमि अनुपजाऊ हो जाती है श्रीर कृत्रिम खाद देकर भी उसे जूट उगाने के लायक नहीं बनाया जा सकता। इसलिए डेल्टाई भागों में ही जूट की खेती श्रधिक होती है, क्योंकि वहाँ हर साल नई मिट्टी की पर्त जमती रहती है।

उपज के क्षेत्र—

जूट पैदा करने में पाकिस्तान को प्रथम स्थान प्राप्त है और भारत को दूसरा। मिश्र, चीन और मैनिसको में भी जूट की खेती ग्रारम्भ की गई है। चीन में इसका ग्रधिक विस्तार सम्भव नहीं है, क्योंकि वहाँ की घनी ग्राबादी के लिए खाद्याम उत्पन्न करने में ही सम्पूर्ण कृषि-योग्य भूमि खप जाती है और जूट के उत्पादन के लिए भूमि नहीं बच पाती। मिश्र में इसकी खेती के योग्य भूमि का क्षेत्र बहुत ही सीमित है। मैनिसको में जूट के उत्पादन में विशेष सफलता प्राप्त नहीं हो सकती। सगुक्त राज्य ने फारमोसा द्वीप पर जूट उगाने का प्रयत्न किया और अब जूट के स्थानापन्न रेशों की भी खोज की जा रही है। हिन्द-चीन में भी कुछ जूट उत्पन्न किया जाता है। परन्तु ग्रभी भारत और पाकिस्तान को छोड़कर किसी ग्रन्य देश में जूट का उत्पादन महत्वपूर्ण नहीं हो सका है।

पाकिस्तान यह संसार में जूट उत्पादन के लिए सबसे धागे है। यहाँ गंगा ब्रह्मपुत्र डेल्टा के पूरवी भाग में दलदली ध्रौर उपजाक मिट्टी पर जूट की खेती की जाती है। यहाँ से भारत की जूट मिलों को भी कुछ कच्चा जूट मिलता है तथा यहाँ से कच्चा जूट जिटेन, संयुक्त राज्य, जर्मनी, इटली ध्रौर फांस को भेजा जाता है। यहाँ जूट से एक विशेष प्रकार का कपड़ो बनाया जाता है। पाकिस्तान में लगभग ६ लाख हेक्टेयर पर जूट उगाया जाता है। यह देश संसार का करीब ५०% जूट पैदा करता है।

भारत—यहाँ इसकी खेती काँप की मिट्टी वाले क्षेत्रों में पश्चिमी बंगाल, ग्रसम, बिहार, उड़ीसा, त्रिपुरा ग्रीर उत्तर प्रदेश में होती है। विभाजन के पश्चात् यहाँ इसका क्षेत्रफल दुगुना बढ़ गया है। भारत का ग्रधिकांश जूट पश्चिमी बंगाल ग्रीर ग्रसम में पैदा होता है। पश्चिमी बंगाल की मिलों में ही सारा जूट खप जाता है। भारत की ग्रधिकतर जूट मिलें हुगली नदी के दोनों किनारों पर स्थित हैं। इस

समय मिलों की संख्या १०४ है, जिनमें ३ लाख २७ हजार श्रमिक काम करते हैं। भारतवर्ष में जूट के बोरे, टाट, कैनवास, टारपोलीन ग्रथीत् रंग एवं कारपैट (Carpet) बनाये जाते हैं। भारत में संसार का लगभग ३५ प्रतिशत जूट उत्पन्न होता है।

अन्तर्राष्ट्रीय ·व्यापार—

जूट का एकमात्र निर्यातक देश पाकिस्तान है श्रीर जूट का सबसे बड़ा ग्राहक भारत है, क्योंकि यहाँ के जूट के कारखानों में कच्चे जूट की सबसे श्रधिक खपत है। ब्रिटेन, संयुक्त राज्य, जर्मनी श्रीर इटली भी कच्चा जूट मँगाते हैं। टाट श्रीर बोरों का निर्यात भारत से होता है श्रीर गेहूँ के उत्पादक देश इसके मुख्य ग्राहक हैं।

कहवा

कहवे का वृक्ष अवीसीनिया देश की मूल उपज है। यहाँ के कहवा उत्पन्न करने वाले प्रदेश से ग्यारहवीं सदी में इसके बीज अरब देश के दक्षिणी भाग में ले जाकर बोये गये। शनै: शनै: यह अनेक देशों में पहुँचा। कहवा एक पेय पदार्थ है। यह एक वृक्ष के फल के बीजों का चूरा है। फलों को चुनकर उन पर से मशीन द्वारा ऊपरी गूदा उतार दिया जाता है। हरएक फल में से हल्के हरे रंग के दो दाने



निकलते हैं। इन सूखे दानों को भूना जाता है, जिससे वे भूरे रंग के हो जाते हैं। ग्रव इन्हें पीस लिया जाता है। इसे ही चाय की तरह पेय बनाकर प्रयोग में लाया जाता है।

उपज की दशायें—

इसके लिए गर्म श्रीर नम जलवायु चाहिए। श्रीसत तापमान होना चाहिए। पाला इसे हानि पहुँचाता है। गर्मी किसी समय भी श्रिषक नहीं पड़नी चाहिए। केले जैसे छायादार वृक्ष इसकी पत्तियों के बीच में थोड़ी-थोड़ी दूर पर लगा देते हैं, ताकि धूप से हानि न पहुँचे। फलों को चुनने की सुविधा के लिए इनके पेंड़ों को पाँच से ग्राठ फुट की ऊँचाई तक ही बढ़ने देते हैं। पेड़ों से तीसरे-चौथे साल फल मिलने लगता है। फलों को पकने में छ: सात महीने लग जाते हैं। वर्ष भर में एक वृक्ष से दो बार फल मिलते हैं। कहवे के लिए १६०:५ से० मी० (७५") से २५४ से० मी० (१००") तक की वर्षा ग्रावश्यक है। वर्षा वर्ष भर समान रूप से पड़नी चाहिए। यदि वर्ष के किसी भाग में वर्षा वित्कुल न हो तो इसको बड़ी हानि पहुँचती है। ग्राधक वर्षा भी इसके लिए हानिकारक है। इसके लिए छालू ग्रीर उपजाऊ भूमि चाहिए। गहरी दुमट मिट्टी, जिसमें लोहे का ग्रंश हो, इसके लिए ग्रादर्श होती है। ज्वालामुखी लावा से बनी मिट्टी कहवे के लिए ग्रच्छी होती है। पानी के निकास का ग्रच्छा प्रबन्ध होना ग्रावश्यक है। इसीलिए इसके बागात पहाड़ी ढालों पर लगाये जाते हैं। कहवे के उत्पादन में ग्राधक श्रम की ग्रावश्यकता होती है।

उपज के क्षेत्र—

दक्षिणी श्रमेरिका में संसार का ७५% कहवा उत्पन्न होता है। श्राजील संसार में सबसे श्रिधिक कहवा उत्पन्न करता है। यहाँ संसार में समस्त उत्पादन का लगभग श्राधा कहवा उत्पन्न होता है। कोलिम्बिया, वेनेजुला, इक्वेडोर श्रीर पीरू में भी काफी कहवा उत्पन्न होता है। मध्य श्रमेरिका के देश काफी कहवा पैदा करते हैं। इनमें सालवेडोर, गुटेमाला, डोमीनियन रिपब्लिक इत्यादि उल्लेखनीय हैं। श्रफीका महाद्वीप पर बहुत कहवा पैदा किया जाता है। मुख्य उत्पादक श्रंगोला, फ्रेंच, पश्चिमी श्रफीका, इथोपिया, बेल्जियम, कांगो इत्यादि हैं।

संसार में कहवे का उत्पादन (सन् १६६०-६१)

	देश	उत्पादन (हजार मीट्रिक टन)	
***************************************	ब्राजील	१७६६ -	
	कोलम्बिया	४५६	
	मैं विसको	१२३	
	श्रंगोला 🔻	१३२	
	हिन्देशिया	8.8	
	सालवेडोर	53	
	गुटेमाला	দ্ৰপ্ত	
	कोस्टारिका	90	
	कांगो गरातन्त्र	६०	
	इथोपिया	· પ્ર	
	मलगासी	. ५१	
	न्यूबा	४२	
	वेनेजुला	५२	
	भारत	६६	
***************************************	समस्त संसार	३८६४	

बाजील - यह देश संसार में सबसे अधिक कहवा पैदा करता है। यहाँ साग्रोपोलो रियासत कहवा की मुख्य उत्पादक है। यहाँ का काम्पिनास जिला भी कहवे के उत्पादन के लिए बहुत प्रसिद्ध है। यहाँ गहरी लाल, भूरी और पीली मिट्टी पर उत्पादन ग्रधिक होता है। पहाडों के ऊपरी ढालों भीर शिखरों पर इसके बागात लगाये जाते हैं भीर इन्हें पाले से बचाया जाता है। संसार में कहवे के उपयोग की वृद्धि के साथ इनका उत्पादन भी बढ़ रहा है। साम्रोपोलो में यातायात की ग्रच्छी सुविधायें प्राप्त हैं। पठार शिखरों से रस्सियों पर ढलकती हुई पेटियाँ नीचे चली ग्राती हैं। बाजाल में इसके बड़े-बड़े बागातों को फेजेण्डा (Fazenda) कहते हैं। अनिश्चित वर्षा और कीड़ों से इसके वृक्षों को बड़ी हानि पहेँचती है। इसका उत्पादन प्रति वृक्ष केवल ५ या ६ पींड होता है। ब्राजील में घटिया प्रकार

का कहवा ग्रधिक मात्रा में उत्पन्न होता है। ग्रन्य रियासतों में राबोडिजेनरो ग्रीर मिना-सजिराज प्रमुख हैं। दक्षिणी श्रमेरिका के कहवा-उत्पादक देश वेनेजुएला, कोलम्बिया, गयाना श्रीर इक्वेडोर हैं। कोलम्बिया में पिछले तीन वर्षी से कहवे का उत्पादन लगातार बढ रहा है। ग्रब कहवे के उत्पादन में इसे दूसरा स्थान प्राप्त है। यहाँ सारे साल फल तोडे जाते हैं श्रीर बागात ६०१ ६ मीटर (२,०००) २१३३.६ मीटर



(७,००० फीट) की ऊँचाई तक लगाये जाते हैं। इस देश की आर्थिक उन्नति कहवे के उत्पादन पर निर्भर है। यहाँ स्रच्छे प्रकार का कहवा उत्पन्न किया जाता है। बोगाटा के पश्चिमी भागों में कहवे का उत्पादन किया जाता है। सबसे ग्राधिक उत्पादन काऊका नदी घाटी में होता है। मध्य ग्रमेरिका में मैक्सिको, सेलवेडोर, गुटामाला, निकारागुम्रा, पनामा ग्रीर कोस्टारिका मुख्य उत्पादक देश हैं। कोस्टारिका का कहवा ग्रच्छे प्रकार का होता है।

पश्चिमी द्वीपसमूह-यहाँ प्रायः सभी द्वीपों पर कहने का उत्पादन होता है। लेकिन हेटी, क्यूबा, जमेका, पोर्टोरिको ग्रौर द्रिनिडाड में ग्रविक कहवा उत्पन्न होता है। जमेका में 'ब्लू माउन्टेन कहवा' (Blue Mountain Coffee) उत्पन्न होता है, जो सर्वोत्तम होने के कारए। संसार में श्रविक महंगा बिकता है। मब यहाँ संयुक्त राज्य के पूँजीपतियों ने विशाल पैमाने पर कहवे का उत्पादन मार्म्भ किया है।

एशिया—दक्षिणी भारत में नीलगिरी की पहाड़ियों पर कहवे के बगीचे लगे हैं। लंका में भी अलग मात्रा में कहवा उत्पन्न किया जाता है। फारमोसा, केनिया, अबीसीनिया भीर अरब में भी कहवे का उत्पादन होता है। अरब में यमन प्रांत का लाल सागर तटीय क्षेत्र 'मोचा कहवे' के लिए प्रसिद्ध है। हिन्देशिया में जावा, सुमात्रा, बोनियो भीर सेलिबीज द्वीपों में कहवा उत्पन्न किया जाता है। जावा का कहवा उत्तम प्रकार का होता है।

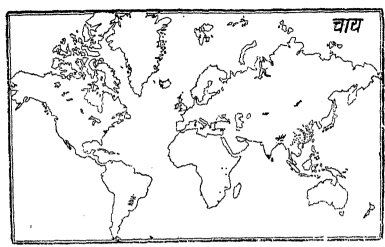
ग्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार-

संसार में संयुक्त राज्य कहवे का सबसे श्रधिक श्रायात करता है, क्योंकि कहवा वहां का राष्ट्रीय पेय है। इसके बाद फांस, बेल्जियम, जर्मनी, हालेंड श्रीर स्वीडन का स्थान है। संयुक्त राज्य में दक्षिणी श्रमेरिका के कहवे की बड़ी मांग रहती है। कहवे के निर्यात में ६०% भाग ब्राजील देश का है। कोलम्बिया, वेनेजुएला, गुटमाला, हेटी, सेलवेडोर, जावा श्रीर मैंविसको देशों से भी कहवे का निर्यात होता है।

चाय

तीत सौ वर्ष पहले इंग्लैंड में चाय पीने की प्रया प्रचलित हुई थी। चीन में अब से एक हजार वर्ष पूर्व भी इसके पीने का प्रचार था। यह चीन की मुख्य उपज है। यह एक भाड़ी की सूखी हुई पत्ती होती है, खौलते हुए पानी में डालने से उत्तेजक पेय बन जाती है। इन पत्तियों में २ से ५% तक केफीन या थीन (Caffeine or Theine) नामक नशीला पदार्थ होता है। तेल का कुछ अंश होने से चाय में विशेष स्वाद आ जाता है।

चाय के बागात—चाय की खेती बागात पर की जाती है। चाय के बागात के लिए पहाड़ी ढालों को साफ करके भूमि तैयार की जाती है श्रोर एक-एक फुट लम्बे पौधे चार-चार फुट के अन्तर से लगाये जाते हैं। तीन वर्ष पश्चात् इसकी फाड़ियों की पत्तियाँ जुनने लायक हो जाती हैं। स्त्रियाँ भीर बच्चे अपने कोमभ हाथों से पत्तियाँ को जुनकर कारखाने में ले जाते हैं, जहाँ बड़ी-बड़ी तश्तिरयों में पत्तियों को मशीनों द्वारा उत्पन्न की गई गमं हवा से सुखाया जाता है। इस प्रकार सुखाई हुई पत्तियों को बड़े-बड़े बेलनों (Rollers) के बीच में दबाया जाता है। पानी छिड़क कर एक घण्टे तक पत्तियों को पड़े रहने दिया जाता है। खमीर (Fermentation) उठने पर पत्तियाँ काली हो जाती हैं। इसके बाद उन्हें अच्छी तरह सुखा लिया जाता है शीर डिब्बों व पेटियों में भर लिया जाता है। ये डिब्बे विदेशों को निर्यात कर दिये जाते हैं। हरी चाय बनाने के लिए पत्तियों को एकदम केंचे ताप द्वारा सुखा लेते हैं, जिससे उनमें खमीर न उठ सके।



उपज की दशायें-

चाय अत्यधिक नम ग्रीर गर्म मानसूनी प्रदेशों का पीधा है। इसके लिए ५०° फ से ५०° फ तक तापमान चाहिए। वर्षा ग्रधिक ग्रीर सारे साल होनी चाहिए। वर्षा १५२.४ से० मी० (६०") से २५४ से० मी० (१००"). तक होनी ग्रावश्यक है। पानी के निकास की ग्रच्छी व्यवस्था होनी चाहिए। इसलिए पर्वतीय ढालों पर इसकी खेती होती है। # जहों में पानी इकट्रा होने से चाय की भाड़ियों की जड़ें सड़ जाती हैं। तीव प्रकाश मिलना भावश्यक है। ऊपरी ढालों पर पत्तियाँ धीरे-धीरे निकलती हैं। इसलिए निचले ढालों की पत्तियों से यह श्राधक स्वादिष्ट होती हैं। चाय के बागात के लिए पानी सोखने वाली दमट मिट्टी अच्छी होती है। इसमें लोहे का ग्रश होना भी ग्रावश्यक है। इस मिट्री में गहरी खाद देनी पड़ती है। ग्रमोनियम सल्फेट खाद इसके लिए ग्रच्छी होती है। जापान में खली की खाद डाली जाती है। मिट्टी के गुणों पर पत्तियों का रंग, स्गन्ध ग्रीर स्वाद निर्भर करते हैं। चाय के ब्यवसाय के लिए सस्ते श्रीर ग्रधिक संख्या में श्रमिकों की ग्रावश्यकता पड़ती है। पत्तियों को चुनने, सुलाने भीर डिब्बों में भरने में सावधानी श्रीर धैर्य से काम लेना पड़ता है। श्रमिक कुशल होने चाहिए। पश्चिमी द्वीपसमूह, संयक्त राज्य ग्रीर ब्राजील में सस्ते श्रम की कमी के कारण चाय का उत्पादन बड़े पैमाने पर नहीं हो सका है।

उपज के क्षेत्र-

चीन, भारत, लंका ग्रीर हिन्देशिया चाय के प्रधान उत्पादक हैं। पाकिस्तान, रूस, नेटाल, जमेका न्यासालेंड, फारमोसा, संयुक्त राज्य ग्रीर ब्राजील में भी कुछ वाय पैदा की जाती है।

^{* &#}x27;Relief as a factor in the Location of West Bengal Tea-gardens' by Bannerji in Goegraphical Review of India; June 1954.

चीन—यहाँ चाय उगाने का कार्य बहुन प्राचीन समय से होता है। किन्तु यहाँ चाय का उत्पादन बागातों में नहीं होता। यहाँ हर किसान ग्रावश्यकतानुसार ग्रपने खेतों में ही चाय के पौषे लगा लेता है। यहाँ यह पारिवारिक व्यवसाय (Family Industry) के ढंग पर उत्पन्न की जाती है इसलिए इनमें किसी प्रकार की व्यवस्था नहीं करनी पड़ती। ग्रधिकतर चाय यांगटिसीक्यांग घाटी में उत्पन्न की जाती है। यहाँ चाय उत्पन्न करने वाले तीन मुख्य क्षेत्र हैं—(१) दक्षिणी-पूरवी चौंम का पर्वतीय प्रदेश, जो शंघाई ग्रीर हांगकांग के बीच स्थित है। इस क्षेत्र में चाय ग्रधिक होती है, (२) यांगटिसीक्यांग बेसिन ग्रीर (३) सछ्वान बेसिन। चीन में चाय की पत्तियाँ ग्रप्न की, मई ग्रीर जुलाई में तीन बार चुनी जाती हैं। ग्रप्न ल की चुनी हुई पत्तियाँ सबसे ग्रच्छी ग्रीर घरेलू इस्तेमाल की होती हैं। चीन में ग्रधिकतर हरी चाय बनाई जाती है। यहाँ चाय के ठोके (Blocks) बनाये जाते हैं। वह बहुत घटिया किस्म की चाय होती है। चाय के ठोके भेजने का सबसे बड़ा केन्द्र हांको है। यह देश पहले चाय के उत्पादन में सर्वप्रथम था। ग्रब भारत इससे बहुत ज्यादा चाय पैदा करती है।

संसार में चाय का उत्पादन (सन् १६६०-६१)

देश	उत्पादन (हजार मीट्रिक टन)
भारत	370
श्रीलंका	१६७
चीन	१४८
जापान	৬৯
हिन्देशिया	88
सोवियत रूस	₹.9
पाकिस्तान	१६
फारमोसा	१६
केनिया	68
समस्त संसार	६४०

भारत — हमारा देश संसार में सबसे ग्रधिक चाय पैदा करता है। श्रासाम के जंगलों में चाय जंगली ध्रवस्था में उगती थी। ग्रंग्र जों की चेष्टा से भारत में चाय के बागात लगाये गये श्रीर चाय का ग्रधिकाधिक उत्पादन निर्यात के लिए होने लगा। भारत में ५० प्रतिशत चाय ग्रसम श्रीर पहिचमी बंगाल के बागात में उगाई जाती है। ब्रह्मपुत्र नदी की घाटी में पहाड़ी ढालों पर बहुत श्रधिक चाय पैदा होती है। सुरमा की घाटी श्रीर दुझार प्रदेश भी मुख्य क्षेत्र हैं। इन क्षेत्रों की मिट्टी उपजाऊ होती है श्रीर यहाँ वर्षा श्रधिक होती है। श्रधिक जनसंख्या वाले क्षेत्रों से सस्ते श्रमिक मिल जाते हैं। कलकत्ता की निकटता, जंगलों से नरम जकड़ी, बन्धों

ſ

श्रीर चाय की पेटियों का मिलना श्रीर निदयों की सस्ते यातायात की सुविधायें इस क्षेत्र को प्राप्त हैं। एक चौयाई से अधिक चाय पूरवी बंगाल में दार्जिलिंग श्रीर जलपाईगुरी जिलों के बागात से मिलती है। यहाँ ४५० पौंड सूखी चाय प्रति एकड़ पैदा होती है। दूसरा क्षेत्र दिक्षिणी भारत में नीलिगिरि की पहाड़ियों का है, जहाँ भारत की १६% चाय उत्पन्न होती है। यहाँ निचले ढालों पर अधिक गर्मी पड़ने के कारण चाय १४६३ मीटर (४,५०० फीट) से १८२८ मीटर (६,००० फीट) तक उगाई जाती है, जबिक असम में केवल १०६६ मीटर (३,५०० फीट) की ऊँचाई तक चाय का उत्पादन होता है। उत्तरी-पिश्चमी हिमालय के क्षेत्र में भी चाय पैदा की जाती है। इस क्षेत्र में उत्तर प्रदेश में गढ़वाल, देहरादून श्रीर श्रव्मोड़ा, पंजाब में कांगड़ा घाटी तथा हिमाचल प्रदेश में काश्मीर सम्मिलित हैं। चाय के निर्यात में संसार में भारत का प्रथम स्थान है। यहाँ से चाय मुख्यतः इंगलैंड श्रीर संयुक्त राज्य को निर्यात की जाती है।

लंका—इस द्वीप पर चाय उगाने का व्यवसाय सन् १८६० में घ्रारम्भ किया गया था। यहाँ पर हमारे देश की लगभग ग्राधी चाय उत्पन्न होती है। इस द्वीप में केण्डी घ्रौर नुवाराइलिया के बीच के ऊँचे पहाड़ी ढालों पर चाय के अनेक विस्तृत बगीचे हैं। यहाँ लगभग ४ लाख एकड़ भूमि पर चाय के बागात हैं, जो अधिकतर ऊँचे ढालों पर पाये जाते हैं। चाय के निर्यात में संसार में लंका का दूसरा स्थान है। लंका के निर्याब व्यापार के कुल मूल्य का ८०% चाय से प्राप्त होता है। यहाँ प्रति वर्ष १८७ हजार मी० टन पोंड सूखी चाय पैदा होती है।

हिन्देशिया—हिन्देशिया में जावा और सुमात्रा चाय के उत्पादन में मुख्य हैं। यह दक्षिणी-पूरवी एशिया के चाय उत्पन्न करने वाले देशों में मुख्य हैं। यहाँ वर्षा भी काफी होती है और मजदूर भी सस्ते मिल जाते हैं। चाय के बागात ज्वालामुखी पर्वत के ढालों पर १५२ ४ मीटर (५००') से १५२४ मीटर (५,०००') की ऊँचाई तक लगाये जाते हैं। जावा में गेदाक तथा सालांक दो मृत ज्वालामुखी हैं, जिनके ढालों पर चाय के बागात लगाये गये हैं। यहाँ सीढ़ीनुमा खेत बनाकर उनमें चाय के बगीचे लगाये गये हैं।

जापान जापान में प्रशांत महासागरीय तट के पहाड़ी ढालों पर चाय पैदा की जाती है। यहाँ वर्ष प्रधिक भीर ग्रीष्मकालीन होती है। चीन की तरह यहाँ भी चाय का उत्पादन छोटे-छोटे बगीचों में होता है। पूरवी तट के पहाड़ी ढालों पर चाय की सबसे ग्रधिक पैदावार होती है। निर्यात के लिए सबसे ग्रधिक चाय शिजूका में उत्पन्न की जाती है। उजी में भी काफी चाय उत्पन्न की जाती है। जापान की ६६% चाय संयुक्त राज्य को निर्यात कर दी जाती है। शिमुजू नामक बन्दरगाह चाय के लिए प्रसिद्ध है। जापान में प्राय: हरी चाय का उत्पादन किया जाता है।

फारमोसा—दुनिया में सबसे अच्छी चाय, जिसे अलोंग चाय (Oolong Tea) कहते हैं, फारमोसा द्वीप पर उत्पन्न की जाती है। यह यहाँ से संयुक्त राज्य को भेजी जाती है।

पाकिस्तान—सुरमा घाटी के सिलहट जिले में पाकिस्तान की प्राय: समस्त चाय उत्पन्न की जाती है। यहाँ कुल ५,००० एकड़ भूमि पर चाय के विस्तृत बागात हैं। यहाँ २६००० मी० टन चाय पैदा की जाती है। इसका श्रिधकांश ब्रिटेन को भेजा जाता है जहाँ इसकी बहुत मांग रहती है।

रूस—दक्षिणी-पूरवी एशिया के चाय क्षेत्रों को छोड़कर रूस संसार में सबसे ग्रिधिक चाय उत्पन्न करता है। इस देश में काला सागर (Black Sea) के तटीय भाग में बाटुम क्षेत्र में ग्रीर ट्रांस काकेशिया के पवंतीय ढालों पर चाय पैदा की जाती है। जाजिया की चाय भी बहुत ग्रच्छी मानी जाती है।

ग्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार--

ब्रिटेन संसार में चाय का सबसे बड़ा ग्राहक है। यह असेला संसार के कुल चाय न्यापार का ५०% लेता है, क्योंकि यहाँ चाय की खपत अधिक है। कुल चाय ब्रिटेन से दूसरे देशों को फिर से निर्यात की जाती है। चाय के अन्य मुख्य ग्राहक संयुक्त राज्य, ग्रास्ट्रे लिया और कनाडा हैं। निर्यात करने वाले देशों में भारत लंका, हिन्देशिया, चीन, जापान शीर फारमोसा मुख्य हैं।

परीक्षा-प्रक्रन

- (१) धान की खेती के लिए किन-किन भौगोलिक परिस्थितियों की स्नावश्यकता है ? संसार में इसके उत्पादन क्षेत्रों व व्यापार का वर्णन करो।
- (२) किन भौगोलिक परिस्थितियों में रबड़ स्रथवा जूट की खेती होती है? सूमण्डल पर इनका वितरण तथा व्यापारिक महत्व बताइये।
- (३) दक्षिरगी-पूरवी एशिया की प्रमुख व्यापारिक फसलों का विवरण लिखए।
- (४) किन भौगोलिक परिस्थितियों में गन्ना श्रथवा कपास की उत्तम सेती होती है ? भूमण्डल पर इसका वितरण तथा व्यापारिक महत्व बताइये।
- (प्र) संसार में घाय ग्रथवा कहते के व्यापार का वर्णन कीजिए और उसकी उपज तथा खपत के मुख्य क्षेत्र लिखिए।
- (६) रखड़ की उत्पत्ति के लिए किन भौगोलिक परिस्थितियों की श्रावश्यकता है ? मलाया की रखड़ उत्पत्ति का वर्णन कीजिए।
- (६) संसार की गेहूँ की उपज की वृद्धि, उत्पादन क्षेत्र तथा व्यापार का वर्णन करिये।

ſ

- (८) उस कृषि-क्षेत्र, जिसके मध्य में सेंटलुइस नगर बसा है, की मुख्य पैदावार क्या है? वह क्षेत्र किस प्रकार उस ग्रनाज को ग्राधिक मात्रा में उत्पन्न करने के उपयुक्त है?
- (६) कहवा के तीन मुख्य क्षेत्र बताग्रो । वहां इसके उत्पादन के लिए क्या सुविधायें हैं ? वहां के व्यापार तथा उद्योगों पर इसका क्या प्रमाव पड़ा है ?
- (१०) विश्व में गेहूँ की खेती के लिए क्या मौगोलिक परिस्थितियाँ उपयुक्त हुई हैं ? इसकी उपज के मुख्य क्षेत्रों का वर्णन करो।
- (११) विद्रव में चाय के बागात के लिए क्या-क्या मौगोलिक परिस्थितियाँ श्रनुकूस हुई हैं ?

१३ खनिज-पदार्थ

श्राज का युग मशीनों का युग है। मशीनों का निर्माण और संचालन खनिज सम्पत्ति पर निर्मर करता है। मशीनों श्रीधकतर लोहे से बनाई जाती हैं भौर कोयल तथा पैट्रोल की शक्ति से प्राय: चलाई जाती हैं। इस प्रकार श्राज के युग की श्राधिक उन्नति की नींव खनिज पदार्थों के ऊपर रक्षी गई है। श्रीद्योगिक उन्नति के साथ खनिज-सम्पत्ति का शोषण श्रीर विभिन्न खनिज-पदार्थों का प्रयोग श्रीदकाधिक होने लगा है। प्रोफेसर लील के श्रनुसार मनुष्य ने बीसवीं शताब्दी से पहले चालीस वर्षों में जितना खनिज-सम्पत्ति का शोषण श्रीर उपभोग किया है, उतना ऐतिहासिक युग में कभी नहीं किया था। खनिज-पदार्थों का वितरण समस्त संसार में समान नहीं है। किन्तु प्रत्येक देश को खनिज-पदार्थों की श्रावश्यकता रहती है। श्रतः श्राद्युनिक काल में युद्ध, राजनीनि श्रीर उपनिवेशवाद के साथ श्रद्धट सम्बन्ध स्थापित हो गया है।

वितरए। तथा भूगभित दशायें--

खिनज-सम्पत्ति का वितरण वनस्पति या पशु-धन की तरह श्राधुनिक काल की जलवायु से सम्बन्धित नहीं है। इनके वितरण का सीधा सम्बन्ध भूतकालिक भू-गिमत श्रवस्थाओं से है। प्रायः खिनज-पदार्थ भूगिमत शैलों में एकत्रित पाये जाते हैं। पृथ्वी के भीतरी परिवर्तन से ये पदार्थ एक शैल पर इकट्ठे हो गये हैं। श्रिषकतर धातुर्ये ऐसे स्थान पर पाई जाती हैं, जहाँ धरातल में काफी उथल-पुथल हो खुकी हो। जहाँ घरातल में किसी विशेष प्रकार की उथल-पुथल नहीं हुई हो, वहाँ कोयला श्रीर पेट्रोल पाये जाते हैं। सोने श्रीर तांवे के श्रतिरिक्त प्रायः सभी धातुर्ये दूसरे तत्वों के साथ मिली हुई पाई जाती हैं। इन वस्तुश्रों को गलाकर श्रवण किया जाता है। खिनज-पदार्थ श्राग्नेय शैलों में पाये जाते हैं, क्योंकि गली हुई शैलों में धातुश्रों के क्या श्रापस में मिलकर पिड बन गये थे, जिससे विभिन्न स्थानों पर घातुश्रों के ढेर बन गये। शैलों की दरारों में भी भू-गर्भ के गर्म जल से रासायिनक कियाश्रों द्वारा श्रनेक धातुर्ये संचित हो जाती हैं। सारांश यह है कि पतंदार शैलों में सबसे कम श्रीर श्राग्नेय शैलों में सबसे श्रिक खिनज-पदार्थ पाये जाते हैं।

खनिज क्षेत्रों का व्यापारिक महत्य-

किसी खिनज क्षेत्र में संचित खिनज-पदार्थ की मात्रा पर ही उस देश का व्यापारिक महत्व निर्भर है। सोना ध्रीर चाँदी संसार के कुछ ही स्थानों पर मिलते हैं। ग्रतः वे प्रदेश जहां ये खिनज-पदार्थ पाये जाते हैं प्रसिद्ध हो गये हैं। खिनज क्षेत्रों की गहराई ग्रीर उन्हें खोदने का व्यय उस क्षेत्र की उपयोगिता को निर्धारित करते हैं। खिनज-पदार्थ शुद्ध होने चाहिएँ, तािक उनको साफ करने में ग्रिधिक व्यय न हो। साफ करने के व्यय का प्रभाव खिनज-पदार्थों के मूल्य पर पड़ता है। जिन क्षेत्रों में खिनज पदार्थ शुद्ध ग्रवस्था में, उत्तम प्रकार से ग्रीर थोड़ी गहराई पर मिलते हैं, उनके शोषण का खिनज भविष्य बड़ा उज्ज्वल होता है। ऐसे 'क्षेत्रों का व्यापारिक महत्व भी बढ़ जाता है।

ख़निज सम्पत्ति एक सीमित साधन है-

जैसे-जैसे खनिज-सम्पत्ति का शोषण हो रहा है, वैसे-वैसे सुरक्षित सम्पत्ति की मात्रा में कमी आती जाती है। वनस्पति की तरह इच्छानुसार इनकी मात्रा बनाना हमारी सामर्थ्य से बाहर है। खनिज-पदार्थों के जीवन-चक्र में मनुष्य के जीवन की तरह वृद्धि, विकास, प्रौढ़ता, बुढ़ापा एवं अन्त का दौर होता है। इसलिए जिन क्षेत्रों में उत्पादन अधिक है, उनमें कुछ समय के बाद उत्पादन कम होना आरम्भ हो जायगा और अन्त में एक समय ऐसा आयेगा जबकि उस क्षेत्र में उत्पादन बिल्कुल ही बन्द हो जायगा। इसलिए अब खनिज-सम्पत्ति के लिए संरक्षण (Conservation) की ओर विशेष ध्यान दिया जाता है भीर पदार्थों का उचित अकार से उपयोग किया जाता है।

लोहा

एल्यूमीनियम को छोड़कर लोहा संसार की शैलों में सबसे अधिक पाया जाने वाला तत्व है। यह शुद्ध धातु के रूप में नहीं पाया जाता। आधुनिक मशीन युग लोहे का युग है। इसके अद्भुत गुगों, जैसे हढ़ता, टिकाऊपन और ढलाऊपन ने इसका उपयोग आज के युग में बहुत अधिक बढ़ा दिया है। यह अत्यन्त सस्ती और उपयोगी धातु है और इसका प्रयोग अने क कार्यों के लिए होता है। लोहा शुद्ध अवस्था में प्राप्त नहीं होता। शैलों को गलाकर इस धातु को शुद्ध किया जाता है। केवल उसी क्षेत्र में खान की खुदाई होती है, जहाँ खनिज-पदार्यों की मात्रा अधिक होती है, शुद्ध करने के साधन सुलभ हों, निकट हों और क्षेत्र के आस-पास यातायात की सुविधायें हों तथा क्षेत्र काफी बड़ा हो। आजकल संसार में अनेक लौह क्षेत्रों की खुदाई नहीं होती है। लोहे में मिली हुई वस्तुएँ जैसे चूना, गन्धक इत्यादि लोहे की मात्रा को घटाती हैं। कुछ अशुद्धियाँ जैसे गन्धक और फासफोरस शैलों में पाये जाने वाले लोहे के गुगों पर बुरा प्रभाव डालते हैं।

लोहे की कच्ची धातु चार प्रकार की होती है—(१) हेमेटाइट (Haemaetite) जिसे लाल लोहा (Red Ore) भी कहते हैं। यह प्रावसीजन भीर लोहे के मिलने से बनता है श्रीर लोहे का श्राक्साइड (Iron Oxide) कहलाता है। ग्रीक भाषा के जिस शब्द से हैमेटाइट शब्द बना है, उसका ग्रथं खून होता है। इस जाति की कच्ची धातु भी लाल रंग की हो जाती है। इस कच्ची धातु (Ore) में लोहे का श्रनुपात ५० से ७० प्रतिशत तक होता है। इस धातु को साफ करना श्रासान है। इस जाति की कच्ची धातु विश्व में बहुत ग्रिधिक मिलती है। इङ्गलैंड में लंकाशायर श्रीर कम्बरलैंड की खानों तथा स्पेन, स्वीडन, श्रल्जीरिया ग्रादि देशों की खानों में यही धातु मिलती है। हेमेटाइट धातु बची-खुची (Residual Ore) है, जो भारी शैंलों से गलकर बह जाने के बाद बची रह गई थी। (२) मंगनेटाइट (Magnatite), जिसे काला लोहा (Black Ore) भी कहते हैं, श्रावसीजन श्रीर



लोहे के मिलने से बना हुम्रा लोहे का काला म्राक्साइड (Black Oxide of Iron) है। इसमें ७२ प्रतिशत तक लोहा प्राप्त होता है। यह कच्ची घातु काले रंग की होती है। यह उत्तम जाति का लोहा माना जाता है। उत्तरी स्वीडन का लोहा इसी जाति का है। (३) लिमोनाइट (Limonite)—इसे हाइड्र टेड म्रायरन म्राक्साइड (Hydrated Iron Oxide)भी कहते हैं। यह म्राक्सीजन, पानी मौर लोहे के मिलने से बनता है। यह कच्ची घातु पीली होती है भौर इसमें १० से ४० प्रतिशत तक लोहा मिलता है। यह प्रतंदार शैंलों में मिलती है। मतः इसकी खुदाई बहुत मामान भौर सस्ती पड़ती है। इंगलेंड की क्लीवलेंड, लिकन, नार्थेम्पटनशायर म्रादि खानों भौर फ्रांस के लारेन की खानों में यह घातु मिलती । (४) साइडराइट (Siderite) नामक लोहे की कच्ची घातु जिसे म्रायरन कार्बोनेट (Iron Carbonate) भी कहते हैं, लोहे और कार्बन के मिलने से बनती है। यह भूरी होती है भौर इसमें ४० प्रतिशत तक लोहे का भ्रंश होता है। इस घातु में मटमेले पदार्थों का मिश्रण (Mixture) म्राधिक रहने के कारण इसका मूल्य कम है। इसे ब्लैकबेंड मौर

क्ले ग्रायरन स्टोन (Blackband and Clay Iron Stone) भी कहते हैं। इसके ग्राविरिक्त लोहे की शैलों में लोहा, तांबा व गन्धक के साथ भी मिला हुग्रा मिलता है। लोहे के इस मिश्रण को ग्रायरन पाइराइट (Iron Pyrite) ग्रीर तांबे के मिश्रण को कापर पाइराइट (Copper Pyrite) कहते हैं।

संसार में लोहा-धातु का उत्पादन (सन् १६६१)

देश	उत्पादन (लाख मीट्रिक टन)
सोवियत रूस	११८०
संयुक्त राज्य	७ २७
फ्रांस	६ ६ ६
कनाडा	१५४
ब्रिटेन	१६=
भारत	१२१
स्वीडन .	3\$ \$
वेनेजुला	१४६
पश्चिमी जर्मनी	१३१
स्पेन	६०
जेकोस्लोवाकिया	₹ ₹
ब्राजील	\$ \$
चिली	90
पीरू	. , ¥\$.
जापान	२६

विश्व वितरगा—

संसार में लोहा-उत्पादन के तीन प्रमुख क्षेत्र हैं—(१) उत्तरी-मध्य संयुक्त राज्य, जिसे 'भील क्षेत्र' (Lake Region) भी कहते हैं। (२) उत्तरी-पश्चिमी यूरोप, जिसमें स्वीडन ग्रीर इंगलेंड सिम्मिलित हैं, ग्रीर (३) पश्चिमी यूरोप, जिसमें फ्रांस ग्रीर स्पेन की गिनती है। संयुक्त राज्य, फ्रांस, रूस, ग्रेट ब्रिटेन, जर्मनी ग्रीर बेल्जियम में संसार का ५५ प्रतिशत लोहा उत्पन्न होता है। संसार के समस्त लोहे का ६० प्रतिशत उत्तरी ग्रन्थ महासागर के दोनों तटों पर प्राप्त होता है, जिसके कारण इन क्षेत्रों में विशेष ग्रीद्योगिक उन्नति हुई है।

संयुक्त राज्य — संसार का लगभग ३० प्रतिशत लोहा इसी देश में निकाला जाता है और लोहे के उत्पादन में संसार में संयुक्त राज्य का दूसरा स्थान है। सन् १९५६ में इस देश में ३८१ लाख मीट्रिक टन लौह-धातु निकाली गई। इस देश में लोहा प्राप्ति के दो प्रधान क्षेत्र हैं—(ग्र) सुपीरियर भील का क्षेत्र (Lake Superior Region) जिनमें मिनेसीटा, मिशिगन ग्रीर विसकौंसिन राज्य सम्मिलित हैं। इन क्षेत्रों से देश का ग्रधिकांश लोहा निकाला जाता है। यह मसाबी, बरमिलियन, मारक्वेट ग्रीर स्यूना श्रेगियों से प्राप्त होता है। मसाबी का उत्पादन संसार में सबसे ग्रधिक है। यहाँ की लोहे की शैलों में ५५% लोहा मिलता है। इन स्थानों के लोहे में फासफोरस का मिश्रग्ण बहुत कम पाया जाता है। यहाँ खुली खानों (Open Pit) से लोहे की खुदाई होती है। भीलों के सस्ते यातायात की सुविधाय भी इस क्षेत्र को प्राप्त हैं। (ब) दक्षिणी ग्रप्लेशियन क्षेत्र—इस क्षेत्र का विस्तार



संयुक्त राज्य के लोहा क्षेत्र

न्यूयाकं से अलबामा तक है। इस क्षेत्र से देश का लगभग १० प्रतिशत लोहा प्राप्त होता है। इसके अतिरिक्त अदिरोनदाक पर्वत पर भी लोहा प्राप्त होता है, परन्तु उपभोग के क्षेत्र से दूर होने के कारण इस क्षेत्र का विकास नहीं हो पाया है।

बिटेन—इस देश में लोहे की छोटी-छोटी खानें विभिन्न जगहों पर पाई जाती हैं। इनका लोहा घटिया किस्म का होता है, परन्तु काफी मात्रा में मिलता है। खास क्षेत्र ये हैं: (ग्र) उत्तरी-पिष्टिमी इंगलेंड में नार्थम्बरलेंड, डरहम ग्रीर कम्बरलेंड की खानें। इनका लोहा बहुत उत्तम जाति का है। (ब) क्लीवलेंड पहाड़ियाँ जिनमें याक शायर की खानें हैं। (स) स्टेफोर्डशायर की खानें ग्रीर (द) स्काटलेंड में एडिनबरा की खानें। इन खानों से देश की मांग पूरी नहीं हो पाती। देश की एकितहाई ग्रावश्यकता की पूर्ति ग्रायात किये हुए लोहे से की जाती है। यहाँ सबसे ग्रियक लोहा मेंगाया जाता है, क्योंकि यहाँ का लोहा उत्तम जाति का होता है। स्थानीय उत्पादन तो यहाँ केवल ४२ लाख मीट्रिक टन लोहा-धातु ही वार्षिक है।

सोवियत रूस—साम्यवादी सरकार के प्रयत्नों से लोहे के भंडार का शोषण बहुत बढ़ गया है ग्रीर ग्रवं लोह घातु के उत्पादन में इस देश का प्रथम स्थान है। यहाँ संसार की लगभग एक-चीयाई लीह-धातु उत्पन्न होती है। गत २० वर्षों इसका उत्पादन ४ गुना हो गया। सन् १६५६ में इस देश में ५४७ लाख मीट्रिक टन लीह धातु निकाली गई। उत्पत्ति के मुख्य पाँच क्षेत्र हैं—(अ) यूक्रेन प्रदेश में कियोई राग (Krivoi Rag) की खान है, जिससे यथेष्ट लोहा मिलता है। यह खान डीनेज की कोयले की खान के पास है। (ब) यूराल के दक्षिण में आस्कं (Orsk) और मैगनिटोगोरस्क (Magnitogorsk) की खानें हैं जिनका विकास महायुद्ध के पश्चात् द्वृत गित से हुआ (स) कुस्कं की खान। (द) उत्तरी-पश्चिमी भाग से मरमांस्क प्रायद्वीप (Murmansk Peninsula) की खानें और (य) मास्कों के दक्षिण में दला की खानें। इन क्षेत्रों के अतिरिक्त एशियाई रूस में टेलबेज, इर्कुट्रस्क, याकुस्क और कोमसोमोस्क की खानों से भी कुछ लोहा प्राप्त होता है।

फ्रांस — यह देश की कच्त्री थातु के उत्पादन में तृतीय स्थान पर है। यहाँ संसार का लगभग १६ प्रतिशत लोहा मिलता है। इसका प्रमुख लौह क्षेत्र के

पास है। इसका कुछ
भाग लक्जेमबर्ग और
बेल्जियम देशों में भी
है। इस क्षेत्र का लोहा
घटिया (Lemonite)
जाति का है। इस देश में
सेंट स्टीन (St. Stienne)
के पास पिरेनीज के
पर्वतीय भाग में और
ब्रिटेनी महाद्वीप पर भी
लोहा प्राप्त होता है।

जर्मनी—इस देश की अधिकांश कच्ची



धातु सीजरलेंड घाटी की विशाल खानों से प्राप्त होती है। साइलीशिया श्रीर वेसर की खानों से भी लोहा प्राप्त होता है। इन सब खानों से प्राप्त लोहे से देश के इस्पात उद्योग की मांग का केवल ३० प्रतिशत पूरा हो जाता है। शेष फांस, स्वीडन, स्पेन ग्रादि देशों से मंगाना पड़ता है।

स्पेन — यहाँ लोहे की खानें समुद्रतटीय भागों में पाई जाती हैं। यहाँ की लोहे की घातु उत्तम जाति की होती है। पठारों में स्थित होने के कारणा स्वयं नीचे खिसकने वाले बालू के द्वारा बहुत झासानी से कच्ची घातु बन्दरगाह तक पहुँच जाती है। यहाँ खुली खान खुदाई होती है। इन शैलों में ५० प्रतिशत से ६० प्रतिशत तक लोहा रहता है। यहाँ लोहा उत्पादन के दो प्रमुख क्षेत्र हैं— (अ) उत्तरी स्पेन

के केन्टेबियन (Cantabrian) क्षेत्र में बिलबेशो (Billbao) ग्रोर सेण्टाण्डर (Santandor) नामक शहरों के पास लोहा निकाला जाता है। इस क्षेत्र से स्पेन का दो तिहाई लोहा मिलता है ग्रीर (ब) दक्षिणी स्पेन में जिब्राल्टर का क्षेत्र, जिससे इस देश के लोहे का एक चौथाई भाग मिलता है। शेष लोहा पिरेनीज पर्वत की खानों से निकाला जाता है। यहाँ संसार की ६ प्रतिशत लोह-धातु पैदा होती है।

स्वीडन—इस देश में लोहे के दो क्षेत्र हैं—(अ) उत्तरी लापलेंड क्षेत्र, जो संसार में उत्तम श्रेग़ी के लोहे का सबसे बड़ा भण्डार है। यहाँ खान-खुदाई आसानी से होती है। लोहे का ग्रंश यहाँ की चट्टानों में ६० प्रतिशत तक होता है। इसमें गैलीवरा (Gallivara) ग्रीर किरूना (Kiruna) जिलों की खानें सम्मिलित हैं। यहाँ से चुम्बकीय पर्वत (Magnetic Mountains) लोहे के लिए प्रसिद्ध हैं। इस कच्ची धातु में चुम्बक का ग्रंश होता है। यहाँ मैगनेटाइट और हैमेटाइट जाति का अच्छा लोहा मिलता है। (व) दूसरा क्षेत्र दक्षिए में डानीमोरा (Dannemora) भौर स्टाकहोम (Stockholm) के निकट स्थित है। यह ग्रति उत्तम जाति का लोहा है। यहाँ से प्रधिकांश कच्ची धातु ब्रिटेन, जर्मनी ग्रीर दूसरे यूरोपीय देशों को निर्यात की जाती है।

मारतवर्ष — हमारे देश में स्थानीय मांग के लिए पर्याप्त लोहा निकाला जाता है। अधिकांश लोहा उड़ीसा और बिहार राज्यों की खानों से प्राप्त होता है। इनके अलावा मैसूर, मध्य प्रदेश, आंध्र तथा मद्रास राज्यों की खानों से भी लोहा प्राप्त होता है। बिहार का सिंहभूमि जिला और उड़ीसा की मयूरभंज रियासत प्रसिद्ध क्षेत्र हैं। उड़ीसा में क्यों कर और बोनाई की खानों में भी बढ़िया लोहा मिलता है। मैसूर में बाबाबूदन पहाड़ की केमनगुण्डी खान से मैगनेटाइट जाति का लोहा मिलता है।

जापान—इस देश में बहुत कम लोहा प्राप्त है। यहाँ की खानों से स्थानीय मांग का केवल १० प्रतिशत ही पूरा होता है श्रीर शेष लोहा विदेशों से मंगाना पड़ता है। यहाँ के मुख्य दो क्षेत्र हैं—(ग्र) मोरारां क्षेत्र होकेडो द्वीप के दक्षिणी-पश्चिमी भाग में है। यहाँ से केवल लिमोनाइट जाति की कच्ची धातु मिलती है। (ब) केमेशो क्षेत्र हांशू द्वीप के उत्तर-पूरवी भाग में है। कुछ लोहा क्यूश्यू द्वीप से भी प्राप्त होता है।

चीन—इस देश में लौह-धातु की अनेक खानें ज्ञात हुई हैं। हाँकाळ (Hankow) के निकट तायेह (Tayeh) और हुपेह (Hupeh) की खानों से लोहा निकाला जाता है। कई अन्य खानें भी हैं, किन्तु यातायात के साधनों की कमी के कारण यह धातु खोदी नहीं जाती।

न्नास्ट्रेलिया—इस देश में बहुत कम लोहा मिलता है। लोहे की मुख्य खान दक्षिणी श्रास्ट्रेलिया में स्थित श्रायरन नॉब (Iron Knob) है, जिससे उत्तम जाति का लोहा प्राप्त होता है। यहाँ 'मिडिल बैंक रेंज', 'कुलुका' ग्रीर 'कुटलाना' खानों से भी लोहा मिलता है। न्यूमाजथवेल्स, पश्चिमी ग्रास्ट्रेलिया तथा क्वींसलैंड में भी लोहा प्राप्त होता है। ग्रास्ट्रेलिया का लौह भण्डार ६,६०० लाख टन बताया जाता है।

श्रफीका—इस महाद्वीप पर श्रव्जीरिया, ट्यूनीशिया श्रौर स्पेनिश मोरक्को में उत्तम जाति का लोहा मिलता है। दक्षिणी श्रफीका संघ की ट्रांसवाल रियासत में जोहेन्सबर्ग के उत्तर में भी लोहे की खानें हैं।

विक्षाणी श्रमेरिका—इस महाद्वीप पर लोहा पर्याप्त मात्रा में मिलता है । चिली, ब्राजील श्रीर श्रर्जेन्टाइना लोहे के उल्लेखनीय उत्पादक हैं। वेनेजुएला श्रीर कोलिम्बया में भी कच्ची धातु मिलती है। ब्राजील में लौह की एक विशाल निधि बताई जाती है।

म्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार-

यह एक भारी और सस्ती धातु है। अतः इसका व्यापार दूर देशों के साथ नहीं होता। प्रायः पड़ौसी देशों से ही आयात करके इस धातु की माँग पूरी की जाती है। निर्यात करने वाले देशों में फ्रांस, स्वीडन, स्पेन, लक्ष्जेम्बर्ग, अल्जीरिया, संयुक्तराज्य, न्यूफाउण्डलेंड, मलाया और चिली प्रमुख हैं। आयात करने वाले देशों में जर्मनी, जापान, संयुक्तराज्य श्रीर इंगलेंड मुख्य हैं।

तांबा

यह बिजली का श्रोष्ठ चालक (Conductor) होता है, इसलिए इससे बिजली का सामान बनाते हैं। टिन में इसे मिलाकर काँसा श्रोर जस्ता में मिलाकर पीतल बनाते हैं। यह मोटर, कार, हवाई जहाज, रेल का इंजन तथा श्रोषिधयाँ बनाने में प्रयोग होता है। इससे सिक्के बनते हैं। ताँबे के बर्तन भी बनाये जाते हैं।

विश्व वितरगा—

संयुक्तराज्य — यह संसार में तांबे का प्रधान उत्पादक है ग्रीर ग्रकेला ही संसार का लगभग एक तिहाई तांबा पैदा करता है। यहाँ यह धातु राकी पर्वत ग्रीर सुपीरियर भील प्रदेश से प्राप्त होती है। ग्ररीजोना, ऊटा, मोंटाना ग्रीर मिशिगन रियासतें मुख्य उत्पादक हैं। मोंटाना का बटे जिला (Butte Distt.) संयुक्तराज्य का १० प्रतिशत तांबा प्रदान करता है। ऊटा की बिधाम घाटी ग्राजकल सबसे ग्रधिक तांबे का उत्पादन करती है। यहाँ संसार का २३ प्रतिशत तांवा निकाला जाता है।

चिली—यह देश तांबे के उत्पादन में दूसरे स्थान पर है। यहाँ चिकीकमाटा (Chiquicamata) की खानों से ताँबा मिलता है। पीरू, बोलिविया, वेनेजुएला, फ्रर्जेन्टाइना देशों में भी कुछ तांबा प्राप्त होता है। दक्षिणी भाग में पौटरेरिलीस (Potrerillos) की खानों से तांबा मिलता है।

संसार में तांबे (Copper Content) का उत्पादन (सन् १६६१)

वेश	उत्पादन लाख मीट्रिक टन
संयुक्त राज्य श्रमेरिका	85.5
चिली	ሂ • o
उत्तरी रोडेशिया	५ -७
कनाडा	4 · 6
कांगो गरातन्त्र	१ . ७
जापान	२'=
पश्चिमी जर्मनी	₹*0
ब्रिटेन	२.४
बेल्जियम	२.२

श्रफ्रीका—यह महाद्वीप तांबे की खाना के लिए प्रसिद्ध है। ग्रफ्रीका में उत्तरी रोडेशिया, बेल्जियम, कांगो ग्रीर दक्षिणी अमेरिका संघ मुख्य उत्पादक हैं। बेल्जियम कांगो के कटंका क्षेत्र में तथा उत्तरी रोडेशिया में तांबे की विस्तृत खानें हैं। उत्तरी रोडेशिया का उत्पादन सबसे ग्रिक है।

कनाडा— ग्रोन्टेरियो, क्यूबेक ग्रीर ब्रिटिश कोलम्बिया रियासतों में तांबा मिलता है। यहाँ का सडबरी जिला इसके उत्पादन के लिए बहुत प्रसिद्ध है। क्यूबेक का नोराण्डा जिला भी इसके लिए मशहूर है।

यूरोप -- स्पेन की रिथोटिन्टो (Riotinto) खानों से जर्मनी की मैन्सफील्ड (Mansfield) खानों से तथा रूस में यूराल क्षेत्र से भीर यूगोस्लाविया, फिनलैंड इत्यादि में तांबा प्राप्त किया जाता है। साइप्रस टापू पर काफी तांबा मिलता है।

एशिया — इस महाद्वीप में जापान तांबे का प्रसिद्ध उत्पादक हैं। यहाँ सन् १६५६ में प० हजार मीट्रिक टन तांबा उत्पन्न किया गया। यहाँ इसायू, वेशो, श्रकोला, इबारकी श्रीर श्रायात में तांबा प्राप्त किया जाता है। एशिया के दूसरे उत्पादक देश साइबेरिया, चीन. टर्की, भारत, फिलीपाइन श्रीर बोनियो हैं।

कोयला

ग्राज भौतिक सम्यता का युग है, जिसकी ग्राधार-शिला उद्योग-धन्धे हैं। ग्राधुनिक युग में बड़े पैमाने पर चलाये जाने वाले कारखानों की मशीनें शिक्त द्वारा चलाई जाती हैं। श्रीद्योगिक क्रांति के बाद चालक शिक्तयों को ग्रधिकाधिक उपयोग में लाया गया। एक के बाद दूसरी मशीनों का ग्राविष्कार हुग्रा ग्रीर उनका उपयोग कारखानों, खेती, यातायात, मछली पकड़ने, जंगल काटने ग्रीर प्राय: सभी ग्राधिक कियाओं में होने लगा। चालक शिक्त को श्रीद्योगिक शिक्त (Industrial Fuel) भी कहते हैं। चालक शिक्त के तीन प्रधान साधन हैं—कोयला; तेल ग्रीर

जल-विद्युत। सन् १६५५ में सारे संसार की चालक शक्ति का ६० प्रतिशत कोयले से प्राप्त हुआ, पैट्रोल से ३३ प्रतिशत और जल-विद्युत से केवल ७ प्रतिशत प्राप्त हुआ था। यद्यपि तेल और जल-विद्युत शक्ति का काफी विकास हो गया है, तथापि कोयले की तुलना में इनका महत्व अभी कम है। तेल का उत्पादन अपर्याप्त और अनिश्चित है। इसलिए इसका उत्पादन घटता-बढ़ता है। कोयला इसकी तुलना में काफी विश्वसनीय है।

कोयला किस प्रकार बनता है ?

श्राज हम जिस कोयले का प्रयोग करते हैं, वह कोई २५० करोड़ वर्ष पहले बनना ग्रुरू हुन्रा होगा स्रौर भूगिंभक परिवर्तनों के फलस्वरूप वर्तमान दशा को पहुँच सका है। यह प्राचीन वनस्पति का परिवर्तित रूप है। भूगर्भवेत्ताश्चों का विचार है कि म्राज के कोयला क्षेत्र किसी समय दलदली क्षेत्र थे, जहाँ घने जंगल पाये जाते थे। सदियों तक इस क्षेत्र में पौघे ग्रीर पेड उगते रहे ग्रीर इसके साथ गल-सडकर वनस्पति जमा होती गई। वनस्पति का कुछ भाग इस प्रकार तहीं में जमता गया श्रीर भुगर्भीय परिवर्तनों से यह तहें नीचे घँस गई श्रीर वहाँ एक भील सी बन गई। इसमें सदियों न्तक हवा, नदी, नाले, रेत भीर मिट्टी जमते रहे। ऊपर की तहीं के दबाव से सड़ी हुई वनस्पति की नमी निकलती गई श्रीर दबाव से उसमें परिवर्तन होता गया । इस दबाव के फलस्वरूप कोयला बना । सड़ी हुई वनस्पति के साथ मरे हुये जल-जीवों ग्रीर की ड़ों के ढाँचे भी इसी पर जमा होते गये। इन ढाँचों को फौसिल (Fossil) कहते हैं। यह एक रोचक तथ्य है कि सड़ी-गली वनस्पति का परिवर्तन भगर्भीय परिवर्तन श्रीर दबाव के द्वारा ठीक उसी प्रकार हुआ जैसे शैलों में परिवर्तन किया के द्वारा परिवर्तन शैलें बनी हैं। इस प्रकार कोयले का बनना एक बहुत भीमी किया है; क्योंकि एक फुट कोयले की तह बनने के लिए ३०० से ४०० साल लग जाते हैं। जिस जलाशय में कोयला बना, भूगिभक परिवर्तन से उसका पेटा उठ गया भीर ऐसे भू-भागों में कहीं-कहीं भूमि तल के कुछ नये परन्त्र प्राय: बहत गहरे भागों में कोयले की खानें मिलती हैं। कीयला ग्रक्सर जलमन ग्रथवा पर्तदार शैलों (Sedimentary rocks) में मिलता है। कहीं-कहीं यह श्रानिय भीर परिवर्तित शैलों में भी पाया जाता है।

कोयले के प्रकार-

कार्बन के ग्रंश के विचार से कीयले के चार प्रकार किये जा सकते हैं। मोटे तौर पर हम यह कह सकते हैं कि जो कोयला जितना पुराना होगा ग्रौर जितना ग्राधक परिवर्तित होगा, वह उतना ही ग्रच्छा होगा। कोयला चार प्रकार का होता है—एन्ब्रोसाइट (Anthrasite), बिदुमिनस (Bituminous), लिगनाइट (Lignite) ग्रौर केनल (Cannel)।

(१) एन्य्रे साइट — यह सबसे अच्छे प्रकार का कोयला है। यह बहुत कड़ा, चमकीला और रवेदार होता है। इसमें कार्बन का स्रंश ६० प्रतिशत होता है। इसलिए यह बहुत शुद्ध प्रकार का कीयला माना जाता है। इस जाति की एक उप-जाति (Steam Coal) है, जिसमें कार्बन का ग्रंश ५० प्रतिशत होता है ग्रीर जिसका सबसे ग्रधिक उपयोग कारखानों में चालक-शक्ति के रूप में किया जाता है। इस प्रकार के कीयले का सबसे बड़ा उत्पादक देश संयुक्त राज्य ग्रमेरिका है।

- (२) बिदुमिनस—इसमें कार्बन का श्रंश ७० प्रतिशत से ६० प्रतिशत तक होता है। यह श्राग जल्दी पकड़ जाता है, परन्तु जलते समय इसमें धुन्नौ बहुन होता है। इस आफि के कोयले का श्रधिक प्रयोग कारखानों में किया जाता है। यह भी उत्तम कोयला माना जाता है।
- (३) लिगनाइट या सूरा कोयला—यह घटिया कोयला है। इसमें कोयले का श्रंश ४५ प्रतिशत से ७० प्रतिशत तक होता है। लेकिन श्रशुद्धियाँ, राख, गैंस श्रोर नमी श्रिधिक परिमाए। में होती हैं। यह कड़ा नहीं होता। इस जाति का कोयला सबसे श्रिधिक जर्मनी में मिलता है। यहाँ इससे जलाने का तेल, गैंस श्रोर मोम बनते हैं।
- (४) केनल कोयला इन कोयले का दूमरा नाम गैस कोल है। इसमें कार्बन का ग्रंश ४५ प्रतिशत तक होता है। यह सबसे श्रशुद्ध श्रीर घटिया कोयला है। जलते समय इससे ग्राग की ऊँ वी लपटें उठती हैं। इसका उपयोग कोल गैस (Coal Gas) बनाने में बहुत होता है, जिसका प्रयोग विदेशों में घर गर्म रखने ग्रीर रोशनी करने के लिए किया जाता है।

विश्व-वितर्गा-

कोयले की सुरक्षित सम्पत्ति विशाल है। सबसे श्रिथिक सुरक्षित राशि संयुक्त राज्य में है। इसके बाद चीन का स्थान है। मध्य कनाडा में भी कोयले के विशाल सुरक्षित भण्डार पाये जाते हैं। साइबेरिया के उत्तरी भागों में पाये जाने बाले विशाल भण्डारों से यातायात की कभी के कारण लाभ नहीं उठाया जा सकता।

संयुक्त राज्य — सारे संसार में कोयला-उत्पादन के लिए संयुक्त राज्य का प्रथम स्थान है। यहाँ कोयला बढ़िया किस्म का होता है। यहाँ खान की खुदाई में मझीनों का भी काफी प्रयोग किया जाता है, जिससे प्रति व्यक्ति उत्पादन तो प्रधिक होता ही है, साथ ही कोयला सस्ता भी पड़ता है। कोयले की प्राप्ति की भौगोलिक प्रवस्था भी सुविधाजनक भीर सस्ती खुदाई के लिए अनुकूल है। इस देश में संसार का लगभग ३० प्रतिशत कोयला निकाला जाता है। यहाँ के प्रधान कोयला क्षेत्र निम्नलिखित हैं—

(१) प्रप्लेशियन कोयला क्षेत्र (Appalachian Coal Fields)— उत्तरी पेनसिलवेनिया से उत्तरी प्रलंबामा तक यह क्षेत्र फैला हुन्ना है। इस क्षेत्र में संसार का सबसे बढ़िया किस्म का कोयला प्राप्त होता है। यह उत्तरी ग्रमेरिका का सबसे अधिक महत्वपूर्ण कोयला क्षेत्र है। यहाँ कई नदियों द्वारा सस्ते यातायात के कारण

खान खुदाई का बहुत ग्रधिक विकास हो गया। इसके तीन उपक्षेत्र हैं— (ग्र) पश्चिमी पेनसिलवेनिया। (ब) मध्य ग्रप्लेशियन क्षेत्र, जिनमें केन्द्रकी ग्रीर ग्रलघनी पठार की खानें हैं। उत्तरी भाग में खान खुदाई के कार्य की बहुत ग्रधिक उन्नति हुई है। (स) ग्रलबामा की खानें। यहाँ सस्ते ग्रावागमन का प्रयोग कोयले के लिए बहुत लाभदायक है। संयुक्त राज्य का प्राय: सारा एन्ध्रे साइट कोयला जो सबसे बढ़िया किस्म का होता है, इसी क्षेत्र से मिलता है। इस भाग में बिटुमिनस कोयला भी मिलता है, जो बहुत सस्ते दामों में प्राप्त होता है। यहाँ का कोयला कड़ा ग्रीर बड़े ग्राकार का होता है।

संसार में कोयले का उत्पादन (सन् १६६१)

देश	उत्पादन (लाख मीद्रिक टम)
भंयुक्त राज्य	३७८७
सोवियत रूस	३७७०
ब्रिटेन	<i>y</i> \(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
पश्चिमी जर्मन	१४३६
पोलैंड	१०६६
फांस	४२३
जापान	५ ४५
भारत	५ ६१
दक्षिगी स्रफीका संघ	३६६
बेल्जियम	२१४
जेकोस्लोवाकिया	२६४ .
भास्ट्रेलिया भारदे	२४४

⁽ग्र) पित्रचमी पेनसिलवेनिया के उत्तरी उप-क्षेत्र में भी चार मलग-मलग भाग हैं—(१) उत्तरी, (२) मध्य-पूरवी, (३) मध्य-पित्रचमी, (४) दक्षिणी। उत्तरी ग्रीर पूरवी भागों में कोयले की तहें क्षेतिज होने के कारण मासानी से खोदी जा सकती हैं। इसका क्षेत्रफल ६ हजार वर्ग मील है ग्रीर घोहियो तथा पेनसिलवेनिया राज्यों में फैला है। पिट्सबर्ग (Pitsburg) ग्रीर यंसटाऊन (Youngstown) प्रसिद्ध इस्पात केन्द्र इसी क्षेत्र में स्थित हैं।

ののはのないのであるのはないのであるというできないのであるというできないのであるというないできないのであるというないできませんできないのであるというないできないというないのであるというないのであるという

⁽ब) मध्य अप्लेशियन क्षेत्र में उत्तम बिदुमिनस कोयला मिलता है। यह चरेलू काम के लिए बहुत अच्छा रहता है। यह क्षेत्र पिट्सबर्ग से ५०० मील दक्षिण की और स्थित है। इसके भी तीन भाग हैं—(१) उत्तरी, (२) मध्य, (३) दक्षिण । इस क्षेत्र में नदियों की घाटियाँ गहरी हैं, जिनमें कोयले की खुदाई बहुत आसान है। कोयले की तहें क्षेतिज हैं। घाटियों में यातायात भी सस्ता और आसान है।

इसका विस्तार पश्चिमी वर्जीनिया, केन्द्रकी श्रीर टेनेसी रियासतों में है। यहाँ ड्रिफ्ट की खुदाई श्रिषक होती है। केन्द्रकी पठार में १०,००० वर्गमील क्षेत्रफल में कीयला दबा पड़ा है। इसका भविष्य बहुत उज्ज्वल है।



(स) अलबामा राज्य में कोयले के विस्तृत क्षेत्र पाये जाते हैं। यहाँ उत्तम जाति का कोयला, जिसका प्रयोग लोहे के उद्योग में होता है, पाया जाता है। यहाँ का सबसे प्रसिद्ध केन्द्र बर्मिष्यम है। यहाँ से कोयला न्यूआर्लियन्स को भेजा जाता है।

(२) ग्रन्तप्र देशीय कोयला क्षेत्र—यह क्षेत्र संयुक्त राज्य के मध्य भाग मिसीरी व मिसीसिपी नदी की घाटी में स्थित है। यहाँ बिट्टमिनस कोयला मिलता है। कोयले की मांग के क्षेत्र से वह भाग बहुत दूर पड़ता है। इसलिए इस क्षेत्र का महत्व बहुत कम है। स्थित के विचार से इसके चार भाग किये जा सकते हैं— (ग्र) उत्तरी क्षेत्र, जिसमें मिशीगन राज्य है। इसमें कोयले की तहें मोड़दार हैं, जिससे कोयला श्रामानी से प्राप्त हो जाता है। यहाँ बहुत कम कोयला निकाला जाता है, क्योंकि पास के श्रन्य भागों से बिद्या कोयला मिल जाता है। (ब) पूरवी क्षेत्र जिसमें इण्डियाना ग्रीर इलीनायस राज्य हैं। इस भाग का कोयला बहुत गहराई में पाया जाता है। यह घटिया किस्म का होता है, परन्तु ग्रास-पास के ग्रीद्योगिक केन्द्रों में इसकी खपत होने के कारण यहाँ खानों से कोयला यथेष्ठ मात्रा में निकाला जाता है। (स) पश्चिमी क्षेत्र में ग्रायोवा, कन्सास, मिसीरी ग्रीर ग्रोकालाहामा राज्य शामिल हैं। इसका स्थानीय महत्व है। यहाँ का कोयला बहुत ही घटिया

किस्म का होता है श्रीर इस क्षेत्र की पूरवी सीमा के पास निकाला जाता है। (द) दक्षिणी-पश्चिमी क्षेत्र जिसमें टैक्सास राज्य की खानें दूर होने के कारण इनकी उन्नति नहीं हो पाई है। इसका महत्व केवल स्थानीय है श्रीर इसका उपयोग रेलों द्वारा होता है।

- (३) खाड़ी तटीय क्षेत्र (Gulf Coast Field)—मैं विसको की खाड़ी के सहारे दक्षिगी अलबामा से टैंक्सास तक यह क्षेत्र फैंला है। इसमें लिगनाइट जाति का बढ़िया कोयला मिलता है। संयुक्त राज्य के दूसरे क्षेत्रों की अपेक्षा इसका महत्व बहुत कम है। यहाँ का अधिकांश कोयला न्यू आर्लियंस को जलयानों के इजिन में भोंकने के लिए भेज दिया जाता है।
- (४) प्रशांत महासागरीय तटीय कोयला क्षेत्र (Pacific Coast Coal Field)—इस क्षेत्र की स्थित संयुक्त राज्य के उत्तरी-पश्चिमी भाग में कोलम्बिया नदी की घाटी में है। यहाँ भी लिगनाइट जाति का घटिया कोयला मिलता है। वेंकूवर टापू श्रीर वार्शिगटन रियासत में इस क्षेत्र का विस्तार है। यहाँ सेन्फ्रांसिसको श्रीर पोर्टलैंड बन्दरगाहों को कोयला जाता है। इसका उपभोग प्रशान्त महासागर के जलयानों द्वारा किया जाता है।
- (५) उत्तरी मैदान का कोयला क्षेत्र—यह भाग संयुक्त राज्य के प्रेयरी क्षेत्र के उत्तर में संयुक्त राज्य ग्रीर कनाडा की सीमा के पास स्थित है। इस क्षेत्र से ग्रियिक कोयला प्राप्त नहीं होता। यहाँ प्रायः लिगनाइट जाति का घटिया कोयला मिलता है। यहाँ के सारे कोयले का उपभोग रेलों द्वारा किया जाता है।
- (६) राकी पर्वत कोयला क्षेत्र—यह क्षेत्र राकी पर्वतमाला के पूर्वी ढालों पर स्थित है। इसका विस्तार लन्टाना, वयामिंग, कोलोरेडो श्रौर न्यू मैंक्सिको राज्य में है। यह कोयला विद्वमिनस जाति का होता है, परन्तु यातायात की कठिनाई के कारण बहुत कम निकाला जाता है। इसका स्थानीय महत्व बहुत श्रिष्ठिक है। यहाँ की कोयले की खानें इस भाग की ग्रावद्यकता की पूर्ति करने के लिए पर्याप्त हैं।

बिटेन कोयले के उत्पादन में ब्रिटेन का तीसरा स्थान है। यहाँ संसार का लगभग १५% कोयला निकाला जाता है। सन् १६५६ में इस देश में २०६५ लाख मी० टन कोयला निकाला गया। इस क्षेत्र के मुख्य कोयला क्षेत्र निम्नलिखित हैं—(१) पिनाइन का निकटवर्ती प्रदेश, (२) स्काटलैंड का निचला प्रदेश ग्रीर (३) साउथवेल्स प्रदेश।

- (१) पिनाइन का निकटवर्ती प्रदेश पिनाइन पर्वत-श्रेगी के पूर्व भौर पिरुचम में कई कोयला क्षेत्र स्थित हैं। इस प्रदेश के मुख्य क्षेत्र निम्नलिखित हैं—
- (क) नार्थम्बरलेंड डरहम क्षेत्र—यहाँ इस प्रदेश का सबसे अधिक कोमला निकाला जाता है। अधिकतर खानें समुद्र-तट के पास हैं, जिससे कोयला आसानी से निर्यात कर दिया जाता है। यहाँ का कोयला एन्थ्रोसाइट प्रकार का है, जिसके

कारएं। क्लीवलैंड की लोहे की खानों की उन्नति हो रही है अपीर न्यूकासिल के चारों भीर एक बड़ा श्रीद्योगिक क्षेत्र बन गया है।

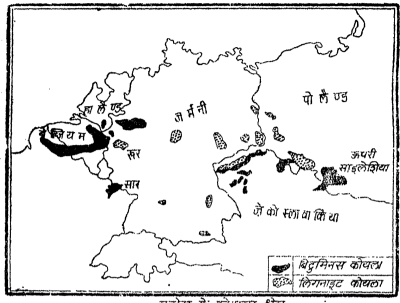


बिटेन के कोयला क्षेत्र

- (ख) यार्क डवीं-नाटिंघम शायर क्षेत्र-इसका क्षेत्रफल वर्ग मील है। यहाँ कोयले की तहें सीधी पाई जाती हैं। यह कोयले की तह जिसकी मोटाई २ मीटर है, इंगलैंड में सबसे अधिक महत्वपूर्ण है। यार्कशायर प्रदेश के ऊनी कपड़े के कारखानों श्रीर शैफील्ड के लोहे के कारखानों में इस कोयले का ही ग्रधिक उपयोग करते हैं।
- (ग) लंकाशायर क्षेत्र-इस पर लंकाशायर का संसार प्रसिद्ध सुती कपडे का व्यवसाय श्राधारित है। मानचेस्टर इस क्षेत्र का मुख्य केन्द्र है। इनमें बर्नले भीर दक्षिणी लंकाशायर खानों के मूख्य केन्द्र हैं।
- (घ) कम्बरलैंड क्षेत्र-इसके पास लोहा पाये जाने के कारण इसका

महत्व बढ़ गया है। लेकिन यहाँ का उत्पादन बहुत घोड़ा है। बैरो नगर के लोहा-इस्पात उद्योग को यहीं से कीयला मिलता है।

- (य) मिडलेंड क्षेत्र--यह क्षेत्र स्वनिज उद्योगों के लिए प्रसिद्ध है। इस क्षेत्र का मुख्य केन्द्र बिमियम है, जो कारखानों की बहुलता भीर घुँये के कारण 'काला प्रदेश' (Black Country) कहलाता है।
- (२) स्काटलैंड का निचला प्रदेश-इस प्रदेश के प्रमुख कोयला क्षेत्र फोर्थ तथा क्लाइड हैं। इस क्षेत्र का प्रमुख नगर ग्लासगी इस्पात उद्योगों के लिए ग्रीर क्लाइड नामक बन्दरगाह जलयान निर्माण के लिए प्रसिद्ध है।
- (३) साउथवेल्स प्रदेश-कोयले की उत्तमता के विचार से यह क्षेत्र बहत ही महत्वपूर्ण है। यहाँ का ग्रधिकतर कोयला एन्प्रेसाइट है। कुल क्षेत्र का विस्तार १,००० वर्ग मील है। यहाँ कोयले की शैल उन लम्बी घाटियों में पाई जाती हैं, जो समुद्र के भीतर तक चली गई हैं। यहाँ कोयले की खुदाई भासानी से होती है। कोयला सस्ता भी पड़ता है। शांसी, कार डिफ ग्रीर न्यूपोर्ट से कोयला भेजा जाता है। इस क्षेत्र का ७५ प्रतिशत कोयला निर्यात कर दिया जाता है ग्रीर शेष लोहा दालने के काम स्राता है।



यरोप के को धला क्षेत्र

पिक्वमी अर्मनी-पूरीप के सबसे विस्तृत कीयला क्षेत्र इसी देश में हैं। कोयले की सुरक्षित सम्पत्ति के विचार से जर्मनी का स्थान ग्रुरोप में प्रथम है, किन्तु उत्पादन में चीया स्थान है। जर्मनी के पश्चिमी माग में वेस्टफालिया क्षेत्र में जर्मनी की ६० प्रतिशत कोयला सम्पत्ति सुरक्षित है। इसी इलाके से अमंनी का ७५ प्रतिशत कोयला प्राप्त होता है। इस देश का उत्तम कोयला क्षेत्र 'साइलेशिया क्षेत्र' है । सार बेसिन, ग्राखन ग्रीर सैक्सोनी क्षेत्रों में बिदुमिनस कोयला प्राप्त होता है। इस देश की लिगनाइट की खानें मध्य जर्मनी में स्थित हैं। इनका अधिकांश भाग सैक्सोनी क्षेत्र में है।

फ्रांस-फांको बेल्जियम क्षेत्र प्रयात् 'साम्बेम्यूज' क्षेत्र के फांसीसी भाग से इस देश को ७५ प्रतिशत कोयला मिलता है। इस देश का दूसरा कोयला क्षेत्र यूरोप के प्रसिद्ध सार कोयला क्षेत्र का ही एक भाग है। फ्रांस का शेष कोयला मध्य श्रीर पहिचमी फांस की छोटी-छोटी खानों से प्राप्त होता है।

सोवियत रूस-कोयला उत्पादन में इस देश का द्वितीय स्थान है। यहाँ संसार का २० प्रतिशत से प्रधिक कीयला निकाला जाता है। इस देश का प्रधिकांश 'डोबनास प्रदेश' या 'डोनेस बेसिन' कोयला क्षेत्र से मिलता है। मास्को क्षेत्र से लिगनाइट कोयला मिलता है। ट्रांस काकेश्वस क्षेत्र ग्रौर ट्रण्डा प्रदेश में पेकोरा क्षेत्र भी कोयले का उत्पादन करते हैं। साइबेरिया में कारामाण्डा,

मिनुसिस्क, तुगंज, इकुंटस्क, यूराल, याकूत श्रीर श्रामूर बेसिन कोयला उल्पादन के क्षेत्र हैं।



सोवियत रूस के कोयला और पैट्रोलियम क्षेत्र

चीन—कोमले की सुरक्षित मात्रा के विचार से चीन सारे संसार में अग्रगण्य है। चीन के प्रायः सभी प्रान्तों में कुछ न कुछ कोयला मिलता है। शांसी, शेंसी



चीन और जापान के कोयला क्षेत्र

होनान स्रोर हांसू प्रांतों में बहुत कोयला पाया जाता है। शांसी में ३६० करोड़ टन एन्द्रों साइट कोयले की सम्पत्ति भूगर्भ में विद्यमान है। इस देश में यातायात के साधनों एवं मार्गों की किठनाई के कारण कोयले की खुदाई का काम उन्नंत नहीं हो सका था। स्रब तो यह देश संसार का २५.३% कोयला उत्पन्न करता है। सन् १६५६ ई० में इस देश में ३४७८ लाख मी० टन कोयला निकाला गया। इस प्रकार स्रब यह ससार का तीसरा प्रमुख्य उत्पादक है।

जापान यहाँ बिटुमिनस कोयला पाया जाता है। यहाँ क्यूक्यू और होकेडो द्वीपों पर कोयला निकाला जाता है। उत्तरी क्यूक्यू द्वीप में जागासाकी के समीप का प्रदेश कोयला निकालने का मुख्य क्षेत्र है। यहाँ स्थानीय मांग से कम कायला मिलता है। ग्रतः विदेशों से मंगाना पड़ता है। सन् १६५६ में यहाँ ४७२ लाख मीट्किटन कोयला उत्पन्न हुया।

मारत—इस देश में बिहार, पश्चिमी बंगाल श्रीर उड़ीसा राज्यों में कीयले की मुख्य खानें हैं। भारत का प्राय: ४० प्रतिशत कोयला फरिया से श्रीर २५% कोयला रानीगंज से मिलता है। बोकारो, गिरडीह श्रीर कर्णपुरा की खानों से भी काफी मात्रा में कोयला मिलता है। मध्य प्रदेश श्रीर श्रसम राज्यों में भी कीयला पाया जाता है। भारत में उत्तम जाति का कोयला बहुत कम मिलता है।

बाजील—इस देश का ग्रधिकांश कोयला दक्षिणी बाजील को रोयोग्रें डोडुसुल ग्रीर सेण्ट कटारिना प्रान्तों से प्राप्त होता है। उत्तम जाति का कोयला साग्रोपोलो ग्रीर पैराना प्रान्तों में मिलता है। लेकिन इसकी मात्रा बहुत कम होती है। यहाँ यातायात के साधनों की कमी के कारण कोयला-क्षेत्रों का विकास नहीं हो पाया है।

द॰ ग्रफ्रीका संघ—यहाँ का ग्रधिकांश कोयला दक्षिणी-पूरवी पठारी प्रदेश से मिलता है। ट्रांसवाल नेटाल प्रान्त मुख्य उत्पादक हैं। ग्रोरेंज फी स्टेट ग्रीर केप प्रान्त में भी कोयला मिलता है। ट्रांसवाल प्रान्त के दक्षिणी भाग में पठारी वेल्ड प्रदेश पर विटबेंक की खानों से, जो जोन्सबर्ग के पास हैं, ग्रधिकांश कोयला प्राप्त

होता है। यहाँ से दक्षिणी भ्रफीका संघ का प्राय: ४० प्रतिशत कोयला प्राप्त होता है। नेटाल प्रान्त का प्रधान कोयला क्षेत्र विराडहीट है। यहाँ न्यू कासिल नगर के भ्रास-पास कोयले की काफी खुदाई की जाती है। यहाँ से नेटाल का भ्रधिकांश कच्चा कोयला मिलता है। द० भ्रफीका संघ में सन् १६५६



दः अप्रीका और आस्ट्रेलिया के कोयला क्षेत्र

रें ३६४ लास मी∙ टन कोयला निकाला वया ।

आस्ट्रेलिया — इस प्रदेश के दक्षिशा पूरवी भाग में कोयले के बड़े क्षेत्र हैं। न्यू साउथवेल्स, ववींसलैंड श्रीर विक्टोरिया प्रान्तों में कोयला मिलता है। कुछ कोयला पिरुवमी श्रास्ट्रेलिया श्रीर टसमानिया में भी मिलता है।

खनिज तेल

ग्रीक इतिहासवेत्ता हेरोडोट्स ने ईसा से ४०० वर्ष पूर्व पैट्रोल के ब्यापार का हाल लिखा है। पुराने समय में चीनी इससे दबाई बनाते थे। ग्राज के युग में पैट्रोल का मुख्य उपयोग चालक शक्ति के रूप में है। नये प्रकार के इञ्जिल (Internal Combustion Engine) के प्रचार से तो इसकी उपयोगिता श्रीर भी बढ़ गई है। ग्रब इसका उपयोग चालक शक्ति, ताप, प्रकाश श्रीर चिकनाई के लिए होता है। अब इसका उपयोग चालक शक्ति, ताप, प्रकाश श्रीर चिकनाई के लिए होता है। अल्ल्यानों के चालन में ग्रब कोयले के स्थान पर श्रिधकाधिक खनिज तेल का उपयोग होने लगा है। इसके प्रयोग से बहुत कम नाविकों की ग्रावश्यकता होती है। इंघन के भण्डार में बहुत कम स्थान घरता है श्रीर ग्पतार भी बढ़ जाती है। कोयले की ग्रपेक्षा तेल का प्रति इकाई ताप का चरम-बिन्दु (Thermal Coefficient) बहुत ऊँचा है, श्रथित् श्रीड़ी मात्रा में पैट्रोल जलाने से ही श्रिधक ताप उत्पन्न होता है। इसके प्रयोग से यन्त्रों की गति बढ़ाई जा सकती है श्रीर इसके यन्त्र चालन के लिए अपेक्षाकृत कम श्रीमक ही पर्याप्त होते हैं। ग्रतः उद्योग के विकेन्द्रीकरण में तेल के प्रयोग से बड़ी मदद मिली है।

तेल क्षेत्र की स्थिति-

वैज्ञानिकों का भनुमान है कि समुद्री वनस्पति भीर जीव-जन्तुओं के भवशिष्ट भाग से खनिज तेल बनता है। छिछले समुद्रों, निद्यों के डेल्टाओं भीर भीलों के नमकीन जल में जो जीव पाये जाते है, वे मर कर पेंदे में पड़े रहते हैं। पौषे भी दूट कर गिरते रहते हैं, जिन पर जल-प्रवाह द्वारा लाई गई मिट्टी जमा होती रहती है। करोड़ों वर्षों तक इसी तरह दबे रहने के कारण दाब ग्रीर भीतरी गर्मी से इनसे तेल, गैस, कार्बन, गन्धक इत्यादि वस्तुयें बन जाती हैं। जब भूमि के भीतरी परिवर्तनों से ये पेंदे समुद्र की सतह से ऊँचे उठ जाते हैं श्रीर मोड़दार बन जाते हैं तो इनके वास निचले भागों में कड़ी शैलों के बीच में तेल इकट्टा हो जाता है। दो कड़ी शैलों के बीच वाले रेतीले गर्त में तेल इकट्टा हो जाता है। तेलाशय को Pool कहते हैं। ये पूल तीन प्रकार की शैलीय धवस्था में पाये जाते हैं---(म्र) शैलों में दरारों के सहारे जब एक शैल दूसरी शैल के स्थान पर उठ जाती है, तब पैट्रोल अभेच शैल पर रुक जाता है। इसे दरार पूल (Fault Pool) कहते हैं। (ब) मोड़दार चट्टानों के एन्टीक्लाइन में तेल का पूल बन जाता है, जिसे एन्टीक्लाइन पूल (Anticline Pool) कहते हैं। (स) दो भेद्य चट्टानों के कोने पर पैट्रोल भटक कर जो पूल बनता है, उसे स्ट्राटीम्राफिक पूल (Stratigraphic Pool) कहते हैं। जब ऊपर बाजी कड़ी शैल का पतंतीड़कर छेद कर लिया

I

जाता है, ग्रर्थात् तेल के कुएँ खोदे जाते हैं तो गैस के दाब से जल में मिला हुग्रा तेल फब्बारे की तरह जोर से निकलने लगता है। इसे पाइप द्वारा मीलों दूर साफ करने के कारखानों (Oil Refineries) में लाया जाता है। यहाँ से तेल को साफ करके बाहर भेगा जाता है।

पैट्रोल एक प्रानिश्चित शक्ति का साधन हैं — पैट्रोल का पता लगाना कोयले या लोहे की तरह प्रामान नहीं है। इसका पता लगाने के लिए हजारों किस्म की छोटी बड़ी मशीनों भ्रौर यन्त्रों का प्रयोग करना पड़ता है। कई कारगों से पैट्रोल प्रानिश्चित चालक शक्ति माना जाता है। प्रथम तो इसकी स्थिति का पता लगाना बहुत ही कठिन है। वर्षों अनुमान लगाकर खुदाई होती थी। इसको वाइल्ड कैटिंग (Wild Catting) कहते थे। श्राधुनिक युग में कई यन्त्रों का प्रयोग करके तेल स्थिति का पता लगाने की कोशिश की जाती है। परन्तु भ्रभी तक कोई ऐसा उपाय नहीं पाया गया है, जिमसे इसकी स्थिति का निश्चित रूप से पता लग जाये। यदि प्रयत्न करने पर स्थिति का पता लग भी जाय तो यह पता नहीं चलता कि कितनी तेल सम्पत्ति उस स्थान पर पाई, जा सकती है। स्थिति भ्रौर मात्रा इस प्रकार दोनों ही ग्रानिश्चत हैं। यदि एक क्षेत्र में ग्रधिक कुएँ तेल निकालने लगते हैं तो बहुत जलदी ही तेल खत्म हो जाता है। स्पर्धात्मक खुदाई (Competitive Drilling) में बहुत सी कम्पनियाँ फेल हो जाती हैं। तेल की मात्रा ग्रौर निकालने की विधि भी अनिश्चत होती है। यह कहना प्रायः ग्रसम्भव है कि कितने समय तक तेल मिलेगा। पूँजी से होने वाला लाभ ग्रानिश्चत रहता है।

विश्व-वितरगा-

श्राजकल खनिज तेल के उत्पादन में संयुक्त राज्य श्रमेरिका सबसे श्रागे है। दूसरा स्थान वेनेजुएला का है। इसके बाद रूस, ईरान, श्ररब, मैक्सिको श्रादि का स्थान है।

संयुक्त राज्य — ग्रकेले इसी देश में संसार का लगभग २६ प्रतिशत तेल प्राप्त होता है। सन् १६५६ में यहाँ ३४७६ लाख मीट्रिक टन खनिज तेल उत्पन्न हुग्रा। यहाँ के मुख्य तेल क्षेत्र निम्नांकित हैं—

(१) महाद्वीप के मध्यवर्ती क्षेत्र (Mid-continental Oil-fields)—यह क्षेत्र राकी पर्वतों ग्रीर मिसीसिपी नदी के बीच फैला है। यह सबसे बड़ा तेल-क्षेत्र है। ग्रोक्लाहोमा (Oklahoma), टैक्सास (Texas), केन्सास (Kansas), ग्ररकन्सास (Arkansas) ग्रीर ल्यूगियाना राज्यों में यह क्षेत्र फैला है। कैन्सास का कोरसिकाना पुल सबसे प्रसिद्ध है। ग्रकेले टैक्सास राज्य से इस देश का ६० प्रतिशत तेल प्राप्त होता है। इस क्षेत्र में ही पैट्रोलियम की सबसे ग्रधिक निधि संचित है। यहाँ की गैस पूरवी ग्रीर उत्तरी भागों में थाइप लाइन द्वारा पहुँचाई जाती है।

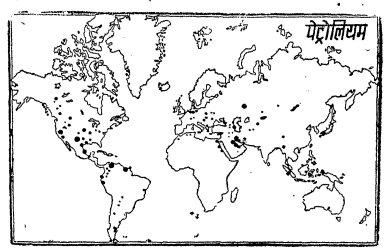
(२) कैलिफोनिया क्षेत्र—इस क्षेत्र में संयुक्त राज्य का १६% तेल प्राप्त होता है। लास एंजिल्स, कर्न ग्रीर ग्रारेन्ज जिलों में तेल के कुएँ हैं। येन, जोप्राकिन घाटी भीर तटीय श्रेशियों में तेल प्राप्त होता है। यहाँ का तेल भारी ग्रीर ग्राधिक कोलतार के ग्रांश वाला होता है। यहाँ से पुरवी तट को तेल भेजा जाता है।

संसार में खनिज तेल का उत्पादन (सन् १६६१)

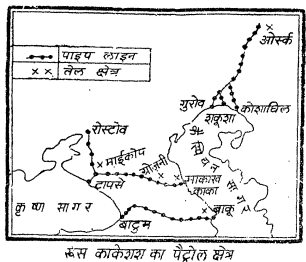
वेश .	उत्पादन (साख मीट्रिक टन)
संयुक्त राज्य	३५३५
वेनेजुएला	१५१५
सोवियत रूस	१६६०
कुवेत	₹ %¥
संकदी श्ररब	६६०
ईरान	६००
इराक	308
श्रर्जेन्टाइना	, १२५
मै निसको	१५२
हिन्देशिया	२०६
श्रहेजीरिया	१५६ '
रूमानिया	११६
कतार	प्रव
कोलम्बिया	Хe
समस्त संसार	१०२०४

- (३) ग्राप्लेशियन क्षेत्र (Appliachian Oil-field)—इस क्षेत्र में पेनिसिलवेनिया (Pennsylvania), न्यूयार्क, पश्चिमी वर्जीनिया (West Verginia) ग्रीर केन्द्रकी (Kentuky) राज्य गामिल हैं। ये पुराने क्षेत्र हैं। ग्रव इसका उत्पादन सारे संयुक्त राज्य का केवल २५% है, जबिक सन् १६०१ में इसका स्थान तेल के उत्पादन में प्रथम था। मांग के क्षेत्र से निकटता ग्रीर उत्तम होने के कारण यह बहुत मूल्यवान तेल है।
- (४) राकी क्षेत्र (Rockey Oil-fields)—-इसमें कोलोराडो (Colorado), वायोमिंग (Wyoming) ग्रीर मोन्टाना (Montana) राज्य शामिल हैं। यहाँ का तेल क्षेत्र मांग के क्षेत्र से बहुत दूर स्थित होने के कारण उन्नति नहीं कर पाया है। यहाँ की सारी सम्पत्ति संयुक्त राज्य सरकार की है।
- (५) ग्रेट लेक्स के दक्षिए। का क्षेत्र (Great Lakes Oil-fields)—इस क्षेत्र में इण्डियाना (Indiana), इलोनोस (Illinois), श्रोहियो (Ohio) श्रीर मिशीगन (Michigan) राज्य शामिल हैं। मिशिगन में कुएँ नये हैं।

(६) गरुफ का तट क्षेत्र (Gulf Coast Fields)—इसमें टैक्सास ग्रीर लुइसियाना राज्य शामिल हैं। इस तेल क्षेत्र में गन्धक की मात्रा अधिक होने के कारण इसकी उपयोगिता घट गई।

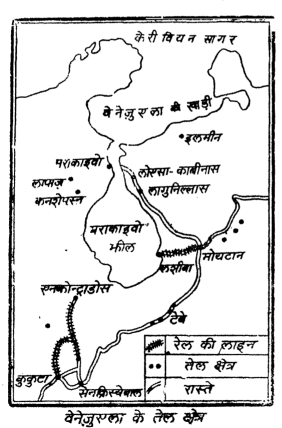


वेने जुएला — इस देश में पैट्रोल की सुरक्षित सम्पत्ति दुनिया में सबसे अधिक है किन्तु संसार में तेल के उत्पादन में इसका द्वितीय स्थान है। इस देश में माराकाइबो की खाड़ी के सहारे इस तेल का विस्तार है। इस देश में संसार का १६ प्रतिशत तेल प्राप्त होता है। अशुद्ध तेल ग्रारूबा और कुराकाओ द्वीप से साफ करके भेजा जाता है।



रूस—यूरोप महाद्वीप पर खिनज तेल का सबसे बड़ा उत्पादक देश रूस है। विश्व में पैट्रोल के लिए इस देश का तीसरा स्थान है। यहाँ संसार का १३ प्रतिशत से अधिक पैट्रोल मिलता है। सन् १६५६ में यहाँ १२६६ हजार मीट्रिक टन खिनज तेल पैदा किया गया। इस देश में दो प्रधान क्षेत्र हैं—(१) काकेशस क्षेत्र (Caucasus Oil-fields) तथा बाकू (Baku)। बाकू स्थान तेल के कुओं के लिए सबसे प्रसिद्ध स्थान है। काकेशस क्षेत्र के अन्य केन्द्र उत्तरी काकेशस प्रदेश में हैं, जिनमें ग्राजनी (Grozney), मेकोप (Maikop) श्रीर तिफलिस (Tiflis) प्रसिद्ध हैं, जिनमें रूस का केवल १० प्रतिशत तेल मिलता है। (२) यूराल तेल क्षेत्र से देश का ६० प्रतिशत तेल मिलता है। इस क्षेत्र में एम्बा (Emba) श्रीर वशीरियन (Bashirian) मुख्य स्थान हैं। उत्तरी भाग में चूसू (Chusu) श्रीर स्टारलिटमाक (Starlitmak) क्षेत्रों से भी तेल मिलता है। उका (Ufa) मुख्य तेल केन्द्र है।

एशियाई देश-इस महाद्वीप पर कुवेत देश पैट्रोल का सबसे बड़ा उत्पादक

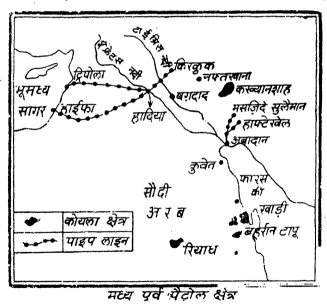


है। इसके बाद सळदी ग्ररब का स्थान है। यहाँ का रियाघ तेल क्षेत्र संसार में नामी है। ईरान में फारस की खाड़ी के पास मस्जिदे सुलेमान भीर हफ्तखेज क्षेत्रों में तेल के क्यें हैं। उत्तरी ईराक के पूरवी भाग में खानविवन ग्रीर किरकूक में तेल क्षेत्र हैं। फारस की खाड़ी के किनारे कुवेत देश में श्रेष्ठ तेल क्षेत्र हैं। यह देश संसार का करीब ७% तेल पैदा करता है। ब्रह्मा में इण्डो, सिंगू, मिनबू ग्रौर धराकान में तेल के क्यें षाये जाते हैं। हिन्देशिया में सुमात्रा, जावा श्रीर बोनियो टापुग्रों पर तेल निकासा जाता है। जापान में पश्चिमी तट के पास बोड़ा तेल प्राप्त होता है।

तेलिया मिट्टी से निगाता श्रीर श्रकीता में कुछ तेल निकाला जाता है। चीन के शान्शी प्रदेश में भी थोड़ा तेल निकलता है। भारत में श्रसम के डिबरूगढ़ स्थान पर तेल निकाला जाता है। पाकिस्तान में कुछ तेल साल्टरेन्ज में खीर जिले से मिलता है, जिसमें श्रटक के कुयें प्रसिद्ध हैं।

मैक्सिको — पहले इस देश में बहुत पैट्रोल निकाला जाता था। सन् १६३४ में इसका उत्पादन बहुत गिर गया श्रौर तेल उत्पादकों में इसका स्थान श्रब बहुत पीछे है। यहाँ मैक्सिको की खाड़ी के तट के सहारे एक मील चौड़ी श्रौर ६४:३६ कि० मी० (४० मील) लम्बी पट्टी टक्सपान (Tuxpan) से टैम्पिको (Tampico) तक जाती है। इस पट्टी में मैक्सिको के तेल के कुयें हैं।

कनाडा—इस देश में दक्षिणी श्रोन्टारियो (South Ontario) भौर अलबर्टा (Albarta) में तेल के कुयें हैं। उत्तरी भाग, जो हमेशा बर्फ से ढका रहता है, में तेल क्षेत्र बताये जाते हैं, किन्तु ये क्षेत्र पहुँच के बाहर हैं श्रीर वहां से तेल निकालना ग्रसम्भव है। मैंकेन्जी नदी की घाटी में भी थोड़ा तेल मिलता है।



अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार—

वेनेजुएला संसार का सबसे बड़ा तेल-निर्यातक देश है। वहाँ से अधिकतर अशुद्ध तेल ही बाहर जाता है। तेल के निर्यात में संयुक्त राज्य का दूसरा स्थान है। इसके अलावा अरब, ईरान, ईराक, रूमानिया, कोलम्बिया और बह्या से भी तेल यथेष्ट मात्रा में निर्यात किया जाता है। आयात करने वाले देशों में ब्रिटेन प्रथम

है। ब्रिटेन के प्रतिरिक्त फांस, जर्मनी, जापान, इटली, भारत श्रीर पाकिस्तान भी विदेशों से तेल का श्रायात करते हैं।

सोना

सोने की उपयोगिता लोहे धीर कोयले से सहस्रों गुना कम है, परन्तु इसके स्राकर्षण ने इसको मूल्यवान बना दिया है। प्राचीन काल में नवीन स्थानों की खोज ग्रीर नये देशों की ग्रावादी सोने के कारण से हुई थी। कोलम्बस को स्पेन के राजा ने केवल इसलिए सहायता दी थी कि कोलम्बस द्वारा सोने के देश का आविष्कार होगा। मैक्सिको ग्रौर पीरू को स्पेन के निवासियों ने सोने के लालच से भ्रपने ग्रधिकार में किया था। सोना कम पाया जाता है, ग्रतः इसका मूल्य ग्रधिक है। भारत में इससे गहने बनते हैं तथा अन्य देशों में इससे सिक्के बनते हैं। यह धातु काफी टिकाऊ होती है। इसमें मोर्चा भी नहीं लगता। यह श्रीषिधयों श्रीर रासायनिक पदार्थों के बनाने में भी काम आता है। सोने की कच्ची घातु दो रूप में मिलती है। वह श्राग्नेय शैलों श्रीर नदियों की रेत में पाई जाती है। शैलों से प्राप्त कच्ची धातु को शुद्ध करने के लिए पहले चूरा कर लिया जाता है फिर इसे पानी में घुमाया जाता है, जिससे प्रशृद्धियाँ बाहर निकल जाती हैं भीर सोने के करा भारी होने के काररा नीचे रह जाते हैं। इस प्रकार शुद्ध करने की 'Placer Mining' कहते हैं। दूसरे ढंग से पानी की तेज धारा को शैलों पर डाला जाता है, जिससे पानी शैलों को छिन्न-भिन्न कर देता है भीर सोने के कसा अलग हो जाते हैं। इसकी हाइडोलिक माइनिंग (Hydraulic Mining) कहते हैं। इसके पश्चात् सोने को साइनाइड, गन्धक का तेजाब, जस्ते का चूरा इत्यादि पदार्थों के योग के भट्टियों में गलाकर शुद्ध किया जाता है। इस काम के लिए काफी पूँजी की जरूरत होती है। कभी-कभी तो कच्ची धातु को बहत गहराई से खोदकर निकालना पडता है, जिससे खर्चा बढ जाता है। निदयों की बालू से प्राप्त किये जाने पर धात को श्रलग करने में क्राल मजदूर या पूँजी की जरूरत नहीं होती।

संसार में सोन का ग्रीसत वार्षिक उत्पादन लगभग २ करोड़ भींस है। संसार के हरएक देश में थोड़ा-बहुत सोना मिलता है। परन्तु ऐसे देश बहुत कम हैं, जहाँ सोना काफी मात्रा में मिलता हो। सोने के मुख्य उत्पादक दक्षिणी ग्रफीका संघ, कनाडा, संयुक्त राज्य ग्रमेरिका, ग्रास्ट्रेलिया, घाना इत्यादि हैं। फिलीपाइन, मैक्सिको, जापान, दक्षिणी रोडेशिया, कोलम्बिया ग्रीर भारत में भी सोना मिलता है।

स्रफ्रीका महाद्वीप—सोने का उत्पादन इस महाद्वीप पर सन् १८८४ में ट्रांसत्राल की खानों के स्राविष्कार से स्रारम्भ हो गया था सौर झब इसका स्थान संसार में प्रश्रम है। दक्षिणी अफ्रीका संघ संसार का लगभग ६२.४ प्रतिशत सोना उत्पान करता है। सबसे प्रसिद्ध क्षेत्र जोहान्सबर्ग शहर के स्नास-पास का क्षेत्र है, जो

रैंड (Rand) जिला कहलाता है। विटवाटसेरेंड (Witwatersrand) की खानें सबसे अधिक उत्पादन करती हैं। ट्रांसवाल रियासत के पिलग्रिम्स रैस्ट (Pilgrim's Rest), बारबर्टन (Barberton), हीडलबर्ग (Heidelberg) और वलकंस्डापें (Klerksdarp) जिलों की खानों से काफी सोना मिलता है। यहाँ खानों की गहराई २४३८ मीटर (८,००० फीट) है। दक्षिगी रोडेशिया, घाना और बेल्जियम कांगो देशों में भी थोड़ी मात्रा में सोना निकाला जाता है।

सोने का उत्पादन

देश .	मात्रा (१६६०)
दक्षिग्री श्रफीका संघ	६२४ १ हजार किलोग्राम
कनाडा	१३६.४ "
संयुक्त राज्य	५०.५ ''
म्रास्ट्रे लिया	३३.७ "
घाना	२५.४ "
दक्षिगी रोडेशिया	१७.६
कांगो गरातन्त्र	20.8
फिलीपाइन <u>्</u>	१२.४
में विसकी	8.5
कोलम्बिया	85.8 "
	80.5
जापान भारत	X.5 ,,
भारत	1
समस्त संसार (रूस सहित)	2000

कनाड़ा—सन् १८५८ में फ्रेजर नदी की घाटी में सोना निकालना ग्रारम्भ किया गया था। श्रव सोने के उत्पादन में कनाड़ा का स्थान संयुक्त राज्य से भी ऊपर है। इस देश का ८० प्रतिशत सोना श्रोन्टोरिया प्रान्त में निकाला जाता है। यहाँ सोना प्राप्त करने के मुख्य क्षेत्र किर्कलेंड भील क्षेत्र (Kirkland Lake Region) श्रोर पोर्कु पाइन (Porcupine) जिलों में हैं। पोर्कु पाइन क्षेत्र इस हिष्ट से कनाड़ा का सबसे बड़ा क्षेत्र है। क्यूबेक में नोरान्दा की खान कनाड़ा की खानों में सबसे बड़ी है। ब्रिटिश कोलम्बिया श्रीर क्यूबेक प्रान्तों से भी ग्राठ-ग्राठ प्रतिशत सोना प्राप्त होता है।

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

संयुक्त राज्य ग्रमेरिका—यह सोने के उत्पादन में तीसरे स्थान पर है। यहाँ कैलिफोनिया, फ्लोरिडा, ग्रलास्का, दक्षिणी डेकोटा, कोलोरेडो, ग्रारीजोना, मानटाना ग्रादि राज्यों में सोना निकाला जाता है। संयुक्त राज्य में डालर सिक्का सोने से बनता है। संयुक्त राज्य में इसका प्रयोग फोटोग्राफिक रासायनिक पदार्थों के बनाने में भी किया जाता है।

दक्षिएगी श्रमेरिका—दक्षिएगी श्रमेरिका में ब्राजील, गयाना, इक्वेडोर, पीरू, बोलिविया, वेनेजुएला, कोलिविया श्रीर चिली राज्य उल्लेखनीय उत्पादक हैं। चिली श्रीर पीरू में सोने का उत्पादन चाँदी के साथ होता है। यहाँ सोने का बहुत बड़ा भण्डार छिपा पड़ा है, परन्तु इस क्षेत्र में श्रधिक उन्नति नहीं हो पाई है।

श्वास्ट्रेलिया—सोने के उत्पादन में इस महाद्वीप का स्थान संसार में पाँचवाँ है। यहाँ सन् १६६० में ३३ ७ हजार किलोग्राम सोने का उत्पादन हुन्ना था। इस महाद्वीप का =0% सोना पिक्चमी ग्रास्ट्रेलिया की कूलगार्डी (Coolgardie), सेंट मार्गरेट (St. Margaret) ग्रीर मरिचसन (Murchison) की खानों से प्राप्त होता है। विक्टोरिया राज्य में बालाराट (Ballarat) ग्रीर बेडिगो (Bendigo) की खानों से, क्वींसलैंड राज्य में मारगन पर्वत (Mt. Morgan), जिम्पी (Gympie) तथा चार्टसं टावर्स (Charters Towers) खानों से ग्रीर न्यूसाउथवेल्स राज्य में कोबाल्ट (Cobalt) की खानों से यथेष्ट मात्रा में सोना प्राप्त होता है। टस्मानिया ग्रीर न्यूजीलेंड में भी कुछ सोना मिलता है।

एशिया—इस महाद्वीप पर जापान के वयूश्यू द्वीप के स्रोइटा प्रान्त (Oita Prefector) में सोने की खानें पाई जाती हैं। हांशू के उत्तरी भाग में केमेशी के पास भी सोना मिलता है। भारत में मैसूर की कोलार खानों से सोना प्राप्त किया जाता है। कुछ सोना हैदराबाद के हट्टी जिले में स्रीर मद्रास के अनन्तपुर जिले में भी मिलता है। साइबेरिया की लीना नदी की घाटी में स्थित सोने की खानों से भी कुछ सोना प्राप्त होता है। ये सभी खानें रूस के अधिकार में हैं। इसके अतिरिक्त चीन, पूरवी द्वीपसमूह, फिलीपाइन आदि देशों में भी सोना निकाला जाता है।

यूरोप—इस महाद्वीप पर केवल रूस व रूमानिया में थोड़ा सा सोना निकाला जाता था। सन् १९३४ से रूस में सोने का उत्पादन काफी हो गया है। यूराल एवं काकेशस क्षेत्रों में सोने की खानें हैं। यह विश्वास किया जाता है कि साम्यवादी सरकार के प्रयत्नों से इसका उत्पादन और भी बढ़ गया है। उत्पादन के सही ग्रांकड़े उपलब्ध नहीं हैं।

चाँदी

चाँदी भी एक मूल्यवान घातु है। इसका प्रयोग सोने की तरह श्राभूषणों, सिक्कों ग्रोर ग्रीषिघयों में होता है। चाँदी के वर्तन बनाये जाते हैं। चाँदी की कच्ची घातु ग्रन्य घातुग्रों के साथ भी मिली हुई पाई जाती है। यह प्रायः तांबा, सीसा ग्रोर जस्ते के साथ मिली हुई पाई जाती है। कहीं-कहीं वह सोने के साथ भी मिली हुई होती है।

चाँदी का उत्पादन

देश	मात्रा (१६६०)
मैंविसको	१३७१ मीट्रिक टन
संयुक्त राज्य ग्रमेरिका	68x ""
कर्नाडा	٤٤٤ ''
पीरू	≒ ሂ१ "
भ्रास्ट्रेलिया	४६६ ''
पहिचमी जर्मनी	३४२ "
जापान	२६४ "
कांगी-गरातन्त्र	१४८ "
बोलिविया	१३६ ''
फांस	१०४ "
संसार (रूस रहित)	६२०० मीट्रिक टन

उत्तरी श्रमेरिका—चाँदी के उत्पादन में यह महाद्वीप सबसे श्रागे है। यहाँ यह धातु सोना, शीशा, जस्ता श्रीर तांबे के साथ मिली हुई पाई जाती है। यहाँ मैक्सिको, कनाडा श्रीर संयुक्त राज्य तीनों देशों में चाँदी मिलती है।

मैक्सिको — यहाँ की खानों से संसार भर में सबसे श्रिधक चाँदी निकाली जाती है। यहाँ संसार की लगभग चौथाई चाँदी मिलती है। हिडालगी रियासत में पाचुई की खान चिहुश्राहुश्रा (Chihuahua) श्रीर जाकाटे कास की खानों से मैक्सिको की चाँदी का ७०% भाग प्राप्त होता है। श्राधुनिक मशीनों से खानों की खुदाई की जाती है।

संयुक्त राज्य — इसका स्थान चाँदी के उत्पादन में दूसरा है। ऊटाह (Utah) रियासत में सबसे ग्रधिक चाँदी उत्पन्न की जाती है। इदाहो, मोण्टाना, ग्रारीजोना, कोलोराडो ग्रीर नेवादा रियासतें इसकी प्रमुख उत्पादक हैं।

कनाडा— संयुक्तराज्य के बाद कनाड़ा का स्थान है। स्रोन्टेरियो प्रान्त में कोबाल्ट की खानों से कनाड़ा की स्रधिकांश चाँदी प्राप्त होती है। इसी प्रान्त की गोगाण्डा स्रौर दक्षिणी लारेई की खानों से भी चाँदी मिलती है। ब्रिटिश कोलिम्बिया प्रान्त के किम्बरले स्रौर पोर्टलैंड केनाल जिलों में स्रौर क्यूबेक प्रान्त में भी चाँदी की खानें हैं।

दक्षिणी श्रमेरिका—यहाँ के पीरू, बोलिविया श्रीर चिली राज्यों में चाँदी मिलती है। दक्षिणी ग्रमेरिका की चाँदी के सम्पूर्ण उत्पादन का ५० प्रतिशत भाग पीरू से प्राप्त होता है, जहाँ १६६० में ५५१ मीट्रिक टन चाँदी पैदा की गई। यहाँ ४५७२ मीटर (१५,००० फीट) केंचे स्थान कर्रो-डो-पास्को (Cerro-Do-Pasco)

में चाँदी की खानें बोलिविया श्रीर चिली में यह घातु टिन, तांबा श्रीर शीशा की कच्ची धातुश्रों के साथ मिली हुई पाई जाती है। बोलिविया की खानें संसार में प्रसिद्ध हैं।

श्वास्ट्रेलिया — श्रास्ट्रेलिया के न्यू साउथ बेल्स राज्य में ब्रोकेन हिल (Broken Hill) की खानों से ही इस देश की प्राय: श्रधिकांश चांदी मिलती है। यहाँ सीसा व जस्ते की कच्ची धातुयें चांदी के साथ मिली रहती हैं। पश्चिमी श्रास्ट्रेलिया में कालगूर्ली (Kalgoorlie) की खानों में श्रोर क्वीन्सलेंड तथा दक्षिशी श्रास्ट्रेलिया में भी चांदी निकाली जाती है। टस्मानिया में रीड-हण्कुलीज (Reed-Hercules) की खानों से भी काफी चांदी प्राप्त होती है।

यूरोप—इस महाद्वीप में चाँदी का उत्पादन बहुत कम है। जर्मनी यहाँ का मुख्य उत्पादक है। यहाँ ऊपरी साइलोशिया क्षेत्र में ब्यूटन (Beutten) की खानों में जस्ते की कच्ची घातु के साथ मिली हुई चाँदी यथेष्ट मात्रा में प्राप्त होती है। मध्य युग में पश्चिमी देशों को जर्मनी ही चाँदी भेजा करता था। सन् १६६० में जर्मनी में ३५२ मीट्रिक टन चाँदी प्राप्त हुई। स्पेन में ग्वाडा-लाजारा (Guada-lagara) की खानों से काफी चाँदी प्राप्त होती है। यह घातु बोहिमिया देश में भी मिलती है, लेकिन मात्रा बहुत कम है।

एशिया — यहां जापान श्रीर ब्रह्मा चाँदी के मुख्य उत्पादक देश हैं। जापान में तांबे की कच्ची घातु के साथ मिली हुई चाँदी मिलती है। श्रकीता (Akita), कगावा (Kagawa) श्रीर इबारकी (Ibarki) जिलों की चाँदी की खानें मुख्य हैं। जापान में सन् १९६० में २६५ मीटर टन चाँदी प्राप्त की गई। ब्रह्मा में शान के पठार पर बाल्डविन की खानों से सीसे की कच्ची घातु के साथ मिली हुई चाँदी प्राप्त होती है। ब्रह्मा की श्रिषकांश चाँदी निर्यात कर दी जाती है।

परीक्षा प्रश्न

(१) इङ्गलंड के प्रमुख कोयला क्षेत्रों भ्रथवा संयुक्त राज्य श्रमेरिका के तेल के प्रमुख क्षेत्रों का वर्णन कीजिये |

(२) मिट्टी के तेल की वर्तमान उपयोगिता बताइये ग्रीर संसार में इसके वितरण की विवेचना कीजिये।

- (३) पैट्रोलियम का महत्व बताइये श्रीर विश्व में इसके उत्पादन के प्रमुख क्षेत्रों का वर्णन करिये।
- (४) कोयले के तीन प्रमुख क्षेत्र बताइये। उनमें से किसी एक में इसके उत्पादन में वृद्धि होने में क्या परिस्थितियाँ सहायक हुई हैं ? वहाँ के व्यापार प्रथवा उद्योग पर इसका क्या प्रमाव पड़ा है ?

- (५) पैट्रोल का उत्पादन प्राकृतिक श्रीर कृत्रिम दोनों रूपों में होता है। एक ऐसा क्षेत्र बताइये, जहाँ यह प्राकृतिक श्रीर कृत्रिम रूप में तैयार होता है। किस कच्चे माल से इसका निर्माण होता है ? किन परिस्थितियों में इसका कृत्रिम उत्पादन विकसित हुश्रा है ?
- (६) मानव जीवन में लोहे का क्या महत्व है ? संसार में कच्चे लोहे का वितरण तथा उत्पादन का वर्णन की जिए।
- (७) आधुनिक युग में खनिज तेल का क्या महत्व है ? यह किन परिस्थितियों में पाया जाता है ? उसके उत्पादन के किसी दो प्रमुख प्रदेशों का वर्णन करो। अभ्यासार्थ प्रवन

(१) लोहे की उपयोगिता बताइये ग्रीर विश्व में इसके उत्पादन क्षेत्रों का वर्णन कीजिये।

- (२) तांवा क्या-क्या काम भ्राता है ? विश्व में इसके क्षेत्र कहां-कहां मिलते हैं ?
- (३) सोना श्रौर चाँदी की उपयोगिता बताइये श्रौर उसके उत्पादन क्षेत्र लिखिए।
- (४) भूमण्डल के मानचित्रों पर सोना, चाँदी, तांबा, लोहा, कोयला ध्रौर खनिज तेल के क्षेत्र दिखाइये।

१४ जल-विद्युत

यह ठीक ही कहा गया है कि ग्रावश्यकता ग्राविष्कारों की जननी है।
ग्राधुनिक उद्योगों के विकास के साथ-साथ शक्ति के साधनों की ग्रावश्यकता भी
बढ़ी। उन देश में जहाँ कच्चे भाल तो पाये जाते थे परन्तु शक्ति के साधन 'कोयले'
का ग्रभाव था, वहाँ लोगों का ध्यान पानी के ग्रक्षय शक्ति स्रोत की ग्रोर गया।
इन्हीं देशों से प्रथम बार जल-विद्युत के उत्पादन का प्रारम्भ किया गया। कोयला
ग्रोर पेट्रोलियम का उपयोग कई शताब्दियों से हो रहा था। इसके ही स्पर्ध क्षेत्र में
एक तीसरे ग्रथात् जल-विद्युत शक्ति के साधन का ग्राविभाव भी उन्नीसवीं शताब्दी
के उत्तरार्द्ध में हुग्रा। कोयला ग्रोर पैट्रोलियम की तुलना में ग्रब भी इसका महत्व
काफी कम है, क्योंकि ग्रब भी श्राय: भारी उद्योग चालक-शक्ति के लिए कोयले ग्रीर
पैट्रोल पर निर्भर करते हैं। संसार का प्रथम जल-विद्युत ग्रह फांस में सन् १८८३ ई०
में स्थापित किया गया। ग्रब संसार में सबसे ग्रधिक जल-विद्युत संयुक्त राज्य में
उत्पन्न की जाती है। जल-विद्युत की सुरक्षित मात्रा के विचार से ग्रफीका के बाद
इसी का स्थान है।

जल-विद्युत के उत्पादन के लिए एक ऊँचे जल-प्रपात का होना ग्रावश्यक है। प्राकृतिक जल-प्रपात की अनुपस्थित में नदी या भील के निकास स्थान पर बांध बनाकर एक कृत्रिम जल-प्रपात की रचना की जाती है। गिरते हुए पानी में जो शक्ति (Dynamic Energy) निहित है, उसी से एक जल-चक्की (Turbine) चलाई जाती है। इस चक्की के साथ बिजली के वृहताकार मोटर (Dynamo) भी चलते हैं, जिनसे बिजली उत्पन्न होती रहती है। इस बिजली को ग्रावश्यकतानुमार एक बड़े क्षेत्र तक बिजली के तारों द्वारा पहुँचाया जाता है। यह बात ध्यान
में रखने की है कि जल-प्रपात स्वयं जल-विद्युत उत्पन्न नहीं कर सकता। वह एक
ऐसे यन्त्र को चलाता है, जिसके द्वारा बिजली उत्पन्न होती है।

जल-विद्युत उत्पादन के लिए ग्रावश्यक दशार्ये-

(१) जल-विद्युत के लिए प्रथम मावश्यक वस्तु है जल-प्रपात का होना। जल-प्रपात प्रायः ऊबड़-खाबड़, पहाड़ों भ्रीर पठारी क्षेत्रों में ही पाये जाते हैं। ऐसी घरातलीय बनावट के क्षेत्रों में प्राकृतिक जल-प्रपात का बाहुल्य रहता है। इसलिए काश्मीर, स्विट्जरलैंड भ्रीर नार्बे में जल-विद्युत उत्पादन का व्यापक विकास हो सका है।

- (२) जल-प्रपात का बड़ा श्रोर ऊँचा होना भी बिजली की मात्रा को प्रभावित करता है। श्रधिक जल-प्रपात में श्रधिक जल-शक्ति निहित होती है श्रोर फलस्वरूप श्रधिक जल-विद्युत उत्पन्न की जा सकती है। यही कारण है कि सर्दियों में उन्हल नदी के श्रकेले जल-प्रपात से ही उत्तर प्रदेश की गंगा की नहर पर बनाये गये जल-प्रपात से कहीं श्रधिक बिजली उत्पन्न की जाती है। पानी की मात्रा जल-प्रपात के बड़े होने पर निर्भर करती है।
- (३) प्राकृतिक जल-प्रपात का होना भ्रावश्यक है। जहाँ प्राकृतिक जल-प्रपात न हो वहाँ पर बांध बनाकर एक भील का निर्माण किया जाता है। फिर एक कृत्रिम जल-प्रपात की सृष्टि की जाती है। कृत्रिम जल-प्रपात बनाने में बहुत बड़ी धन-राशि व्यय करनी पड़ती है, जिससे बिजली महँगी पड़ती है। प्राकृतिक जल-प्रपात जैसे नियाग्रा और कावेरी का शिवसमुद्रम्-प्रपात सस्ती जल-विद्युत के असीम भण्डार हैं।
- (४) कृत्रिम बांध केवल तंग घाटियों में ऐसे स्थानों पर बनाये जाते हैं, जहाँ नींव के लिए शैंलों काफी मजबूत हों भ्रौर भूकम्पीय प्रभावों से सुरक्षित हों। कोलोराडो नदी का बोल्डर बांघ (Boulder Dam) ऐसी ही एक तंग घाटी (Gorge) में बनाया गया है। तंग घाटियों में मजबूत भ्रौर ऊँचे बांघ बनाये जा सकते हैं, जिससे ऊँचे जल-प्रपात हो सकते हैं।
- (५) प्राकृतिक जल-प्रपातों से विद्युत उत्पन्न करने वाले क्षेत्रों में वर्ष भर ग्रिंधिक मात्रा में वर्ष होनी चाहिए। वर्षा समान रूप से न होने से बाढ़ ग्राने ग्रौर उससे जल-चक्की खराब होने का भय बना रहेगा। कम वर्षा के समय पानी की कमी के कारण कम बिजली उत्पन्न होगी। यदि वर्षा सारे साल बराबर न हो तो प्रपात का पानी कृत्रिम भील के पानी द्वारा नियन्त्रित करना पड़ता है। इसलिए हिम स्रोतों से निकली नदियों के प्रपात ग्रिधिक ग्रनुकूल पड़ते हैं। साथ ही ग्रिधिक ठण्डे क्षेत्रों में हिम-स्रोत जम जाने पर जल-विद्युत गृह का कार्य भी रुक जाता है। इसी कारण नार्बे, स्वीडन के उत्तरी भागों में बने हुये जल-विद्युत गृह शीत ऋतु में बन्द हो जाते हैं।
- (६) जल-विद्युत के उत्पादन में जो जल-राशि (Tail Water) काम आती है, वह जल चक्की चलाने के बाद सिंचाई के काम में लाई जाये तो जल-विद्युत उत्पादन व्यय घट जाता है। ऐसी स्थिति में केवल थोड़े से व्यय पर नहरें खोदी या सिंचाई की जा सकती है। उत्तर प्रदेश की गंगा नहर योजना. दामोदर योजना, संयुक्त राज्य की संसार प्रसिद्ध टेनेसी योजना ऐसी ही योजनायें हैं, जिनसे विद्युत उत्पादन तथा सिंचाई दोनों काम होते हैं।
 - (७) जल-विद्युत गृह की मशीनें बहुत बड़ी-बड़ी श्रौर भारी होती हैं। श्रतः ग्रावश्यक है कि जल-प्रपात ग्रौर जल-विद्युत गृह ऐसे स्थानों पर हों, जहाँ भारी मशीनें ग्रासानी से पहुँचाई जा सकें। पर्वतों ग्रौर मैंदानों के पर्वत-पद क्षेत्रों

(Piedmont Areas) की स्थित इस हिष्टिकोए से बहुत अनुकूल है। अतः ऐसे क्षेत्रों में ही अधिकतर जल-विद्युत गृह पाये जाते हैं। ठीक इसी कारण हिमालय के जल-विद्युत गृह भीतरी हिमालय में न बनाकर बाहरी हिमालय में बनाये गये हैं।

- (८) जल-विद्युत कोयले और पैट्रोल के साथ स्पर्धा करती है। इसीलिए उन क्षेत्रों में इसके विकास की सम्भावना बहुत श्रधिक है, जहाँ कोयले और पैट्रोल की कमी है। स्वीडन श्रीर नार्वे में जल-विद्युत उत्पादन का भविष्य इसी कारण श्रति उज्ज्वल है।
- (६) बिजली के तारों द्वारा ले जाने में शक्ति का ह्वास होता है और दूरी की वृद्धि से ह्वास बढ़ता जाता है। इसलिए मांग के क्षेत्रों का जल-विद्युत गृह के निकट होना एक अनुकूल दशा है। प्रयोगों द्वारा यह पता चला है कि १६० ६३ कि० मी० (१०० मील) तक ले जाने में ५% और ५०४ ६७ कि० मीटर (५०० मील) तक ले जाने में २०% विद्युत-शक्ति का ह्वास होता है। अभी तक मांग का क्षेत्र ४५२ ६ कि० मी० (३०० मील) दूर तक ही सीमित है। इस बाधा को दूर करने के लिए ही बीच-बीच में कई छोटे-छोटे सहायक स्टेशन (Sub-Stations) बनाये जाते हैं जहाँ वृद्धिकारक यन्त्रों (Step-up Transformers) द्वारा बिजली की प्राथमिक शक्ति स्थिर रक्खी जाती है।
- (१०) जल-विद्युत उत्पादन बांध का निर्माण, विद्युत-गृह का निर्माण, तारों के विस्तृत जाल का निर्माण ये सभी एक विशेष प्रकार के इंजीनियरिंग में सम्मिलित किये जाते हैं। इसके लिए एक विशेष शिक्षा प्राप्त व्यक्ति की बहुत आवश्यकता रहती है। भारत में इसीलिए ग्रभी तक जल-विद्युत उत्पादन का विकास अधिक नहीं हो सका है।

शक्ति साधनों से जल-विद्युत का तुलनातमक महत्व-

यन शक्ति के रूप में कोयले का उपयोग सर्वप्रथम थ्रारम्भ हुया। उसके बाद पैट्रोल का शक्ति-क्षेत्र में ग्रागमन हुया। जल-शक्ति एक नवीन शक्ति का साधन है। नार्वे, स्वीडन ग्रीर इटली जैसे देशों को पहले विदेशों से कोयला मंगाना पड़ता था, परन्तु अब वहाँ जल-विद्युत का विकास हो जाने से कोयले का महत्व बहुत घट गया है। ग्रनेक भौगोलिक ग्रीर ग्राधिक कारएगों से जल-विद्युत सर्वेष्ठिय हो गया है ग्रीर इसका महत्व भी दिन प्रतिदिन ग्रिधकाधिक होता जा रहा है। महत्व की वृद्धि के साथ-साथ इसका प्रचार भी सारे संसार में फैल गया है। इसके महत्व की वृद्धि के निम्नलिखित कारएग हैं—

(१) जल की पूर्ति संसार में ग्रसीम मात्रा में विद्यमान है। हम जितने जल का उपभोग करते हैं, उससे कहीं ग्रधिक मात्रा में जल-पूर्ति पुनः हो जाती है। इस प्रकार जल का भण्डार संसार में ग्रध्यय रहता है ग्रीर जिस मात्रा में कोयले, पैट्रोल की सुरक्षित सम्पत्ति ग्रत्यन्त सीमित है ग्रीर जिस मात्रा में हम इसका उपयोग करते हैं, उसकी पूर्ति नहीं हो पाती। इस प्रकार व्यय होते-होते कोयले ग्रीर पैट्रोल

के भण्डार एक दिन अवश्य ही समाप्त हो जायेंगे, परन्तु जल-विद्युत की शक्ति अनन्त काल तक उत्पन्न की जा सकेगी और इस शक्ति में कभी किसी प्रकार की कमी होने की सम्भावना नहीं है।

- (२) जल-विद्युत के उत्पादन और उपयोग में सफाई श्रीर सुरक्षा रहती है, क्योंकि कोयले की तरह इसमें गन्दगी नहीं होती श्रीर इसका उपयोग केवल एक छोटे से स्विच के द्वारा होता है। इसके उपयोग में रहने वाली सफाई के कारण इसे सफेद कोयला (White Coal) कहते हैं।
- (३) जल-विद्युत में प्रयुक्त होने वाली मशीनें केवल थोड़े से मनुष्यों द्वारा चलाई जा सकती हैं, जबिक कोयला श्रीर पैट्रोल से शक्ति उत्पन्न करने में उससे कई गुने मनुष्यों की श्रावश्यकता होती है। उदाहरण के लिए, नियाग्रा जल-विद्युत-गृह में विद्युत वितरण संचालित करने का काम केवल एक ही व्यक्ति करता है। इस प्रकार जल-विद्युत उत्पादन करने में बहुत कम व्यय श्रीर बहुत कम व्यक्तियों की श्रावश्यकता होती है।
- (४) कोयले स्रोर पैट्रोल पर निर्भर सभी उद्योग एक निशेष क्षेत्र में ही स्थापिन किये जाते हैं। इसके निपरीत, जल-निद्युत तारों द्वारा बहुत दूर तक भेजी जा सकती है। स्रतः किसी भी क्षेत्र में उद्योगों को केन्द्रित किया जा सकता है स्रोर नहाँ उद्योग भली-भाँति पनप सकते हैं। निजली के उपयोग से इस प्रकार उद्योगों का निकेन्द्रीकरण किया जा सकता है। नार्ने, स्वीडन, इटली सादि देशों में इसीलिए जल-निद्युत के उपयोग से निकेन्द्रीकरण के दोष दूर हो गये हैं स्रोर समान रूप से देश भर में उद्योगों का निकास किया जा सकता है।
- (प्र) पैट्रोल श्रीर कोयला भारी वस्तुयें हैं। इसलिए इनको स्थानान्तरित करने में काफी व्यय होता है। परन्तु जल-विद्युत केवल तारों द्वारा सुदूर मांग के क्षेत्रों तक श्रल्प व्यय में पहुँचाई जाती है। पंजाब के उत्तरी श्रीद्योगिक केन्द्रों की विहार कोयला क्षेत्र से कोयला मंगवाने में सुविधा नहीं है। इसीलिए यहाँ के कारखाने बाहरी हिमालय में स्थित जल-विद्युत-गृहों से चालक शक्ति प्राप्त करते हैं।
- (६) पैट्रोल पर ग्राघारित कोई भी विशास कारसाना संसार में नहीं है, जबिक बिजली द्वारा बड़े-बड़े कारखाने चलाये जा रहे हैं। नार्बे ग्रीर स्वीडन के घातु के विशाल कारखाने जल-विधुत से ही संचालित किये जा रहे हैं।
- (७) जल-विद्युत के प्रधिकाधिक उपयोग से कोयला ग्रोर पेंट्रोल की काफी बचत होती है। कहीं-कहीं तो कोयले की सुरक्षित सम्पत्ति भी ग्रशोधित भवस्था में छिपी पड़ी है। यह विश्वास किया जाता है कि जम्मू के रियासी जिले में सारे भारतवर्ष की सबसे बड़ी एन्थ्र साइट कोयले की सुरक्षित सम्पत्ति पड़ी है, लेकिन जल-विद्युत का विकास हो जाने से उसके शोषण की ग्रोर किसी का ज्यान गार्कावत नहीं होता है।

- (५) कोयले से बिजलो की तुलता में कम गिक प्राप्त होती है। ४टन कोयले से प्राप्त होने वाली शक्ति एक हार्स पावर बिजली की शक्ति के बराबर होती है। इसके श्रतिरिक्त बिजली द्वारा यन्त्रों के चलाने में श्रपेक्षाकृत कम शक्ति की श्रावश्यकता होती है।
- (१) बिजली के उपयोग से कोयले का उपयोग बहुत कुछ घट जायेगा। इससे कोयला ढोने में जो साधन काम करते हैं, वे अन्य व्यापारिक सामान ढोने के काम आयेंगे। भारत में प्राय: हम लोग यह सुनते हैं कि मालगाड़ी के डिब्बों की कभी के कारण कोयले की दुलाई कम हो गई है।
- (१०) जल-विद्युत का उपयोग कई विशेष उद्योगों में किया जा रहा है। ग्रन्यूमीनियम का उद्योग ग्रीर वायु-मण्डल से नाइट्रोजन प्राप्त करने का उद्योग, जिसमें प्रधिक तापमान की ग्रावश्यकता होती है, जल-विद्युत में ही चलाये जाते हैं। बिजली से ही ग्रधिक शिवत द्वारा चलने वाले लोहे की चादर बनाने ग्रीर कपड़ा बनाने के उद्योग भी चलाये जाते हैं। जहाँ कोयला ले जाने में कठिनाई का सामना करना पड़ता है जैसे लकड़ी की लुगदी का उद्योग। वहाँ भी बिजली की शिक्त का ही उपयोग किया जाता है।
- (११) जिन क्षेत्रों में रेलगाड़ियाँ जल-विद्युत से चलाई जाती हैं, वहाँ रेलवे लाइन के पास के नगरों में विद्युत का उपयोग प्रकाश और कुटीर उद्योगों में होता है। स्विटजरलैंड ऐसे ही क्षेत्र का प्रमिद्ध उदाहरणा है। स्विटजरलैंड की मध्यवर्ती बाटियों के ग्रीद्योगिक केन्द्रों को बिजली के एक ही तार से रेल ग्रीर उद्योगों के संचालन के लिए बिजली प्राप्त हो जाती है। इस प्रकार की तार से प्राप्त होने बाली बिजली से मातायात ग्रीर उद्योग दोनों का विकास होता है।
- (१२) बिजली से रेलगाड़ी चलाने में कोयले की अपेक्षा कहीं अधिक सुविधा रहती है। बिजली के प्रयोग से रेलगाड़ी की गति बहुत तेज की जा सकती है। रेल एकदम तेज की जा सकती है और रोकी जा सकती है। पहाड़ की खड़ी चढ़ाई में रेलगाड़ी बिजली से आसानी से चढ़ सकती है। पवंतीय प्रदेशों में रेल की सुरंगों में होकर चलना पड़ता है। इन सुरंगों में कोयले की शक्ति से चलती रेलगाड़ी के इंजन से निकले हुए धुएँ के कारण दम घुटने लगता है। ऐसे भागों में बिजली के उपयोग से वातावरण स्वच्छ रहता है और घुएँ से रहित रेलगाड़ी चल सकती है।
- (१३) कपड़े पर लोहा करना, पंखा चलाना, कपड़ा घोना ग्रादि घरेलू कार्य बिजली की शक्ति से कोयले की श्रपेक्षा कहीं श्रीधक ग्रासानी से किए जा सकते हैं। यह संस्ती पड़ती है और इसके उद्योग में कम भाभट रहता है।

जल-विद्युत का विश्व वितरण —

संसार में कोयला भीर पेंट्रोल से कई सी गुनी ग्रधिक जल-विद्युत की सुरक्षित सम्पत्ति है। इसकी सुरक्षित सम्पत्ति का अनुमान लगाना कठिन है, क्योंकि

श्रभी इसके खोज सम्बन्धी कार्यों ही का विकास हो पाया है। यह अनुमान लगाया गया है कि संसार में ६५ करोड़ श्रश्व शक्ति के बराबर विद्युत तैयार की जा सकती है। इसमें से केवल ७ करोड़ श्ररव शिवत श्रश्वात १० प्रतिशत बिजली तैयार की जा रही है। केवल कुछ ही श्रत्यन्त श्रीद्योगिक उन्नतिशील देशों जैसे संयुक्त राज्य, कनाडा, नार्वे, स्वीडन, स्विट्जरलैंड श्रीर इटली में ही इसका विकास हुआ है। दक्षिणी गोलार्द्ध में दक्षिणी ग्रमेरिका श्रमीका श्रीर श्रास्ट्रे लिया में श्रीर उत्तरी गोलार्द्ध के एशिया महाद्वीप में इसका विकास नाममात्र को ही हुआ है। वसे यह विश्वास किया जाता है कि इन देशों में सुरक्षित सम्पत्ति का सबसे बड़ा श्रंश विद्यमान है। श्रकेले श्रमीका में ही विश्व भर की ३० प्रतिशत सुरक्षित सम्पत्ति मोजूद है। एशिया के पहाड़ी भाग में इतनी सुरक्षित सम्पत्ति है कि इसका स्थान ससार में दूसरा है।

उत्तरी श्रमेरिका

जल-विद्युत की सुरक्षित सम्पत्ति के दृष्टिकोगा से उत्तरी श्रमेरिका का स्थान ससार में तीसरा है, परन्तु उत्तक्ष की गई शिवत के विचार से इसे विश्व में प्रथम स्थान प्राप्त है। इस महाद्वीप पर संयुक्त राज्य श्रौर कनाड़ा में ही जल-विद्युत उत्पादन का ग्रत्यधिक विकास हुआ है। ग्राधुनिक श्रौद्योगिक विकास के साथ ही साथ जल-विद्युत का उपभोग भी बहुत बढ़ गया है। उत्तरी अमेरिका में कुल ३ करोड़ हासं पावर जल-विद्युत उत्पन्न की जाती है। संयुक्त राज्य में सुरक्षित जल-विद्युत सम्पत्ति की ५० प्रतिशत बिजली उत्पन्न की जाती है। बाढ़ के सारे पानी को यदि रोक दिया जाय तो देश में केवल इस पानी से ही ५० करोड़ हार्स पावर बिजली तैयार की जा सकती है। उत्तरी श्रमेरिका का जल-विद्युत उत्पादन की हिट से विश्व में प्रथम स्थान है।

संयुक्त राज्य में जल-विद्युत उत्पादन क्षेत्र—

यह देश विश्व का सबसे बड़ा जल-विद्युत उत्पादक देश है। सन् १६६० में संयुक्त राज्य में १४१०५ करोड़ किलोवाट घण्टे जल-विद्युत पैदा हुई।

संयुक्त राज्य के जल-विद्युत उत्पादन क्षेत्र पूरवी ग्रटलांटिक समुद्र तटीय पेटी पर फैले हुए हैं। ग्रन्य क्षेत्र भीलों के पास ग्रीर राकी पवंतीय क्षेत्रों में स्थित हैं। संयुक्त राज्य के मुख्य क्षेत्र ग्रग्नीलिखत हैं—



संयुक्त राज्य में जल विद्युत

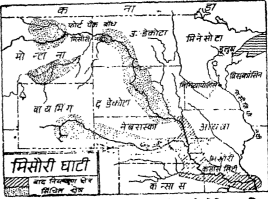
(१) न्यू इंगलेंड —इस क्षेत्र में कनेकिटकट, माएन, मैसाचुसेट, न्यू हैम्पशायर, खोड़िद्दीप ग्रोर वरमोन्ट शामिल हैं। इस क्षेत्र में २२१ जल-विद्युत-गृह हैं, जिनसे हर साल ३७० करोड़ किलोवाट (Kilowatt) बिजली पैदा की जाती है। यह क्षेत्र प्रागैतिहासिक काल में हिम निदयों की किया से प्रभावित हुग्रा था। ग्रतः यहाँ कोयले का पूर्ण ग्रभाव है ग्रोर यह क्षेत्र कोयले के क्षेत्रों से बहुत दूर स्थित है। ग्रतः प्राकृतिक सुविधाग्रों की उपस्थित में यहाँ काफी जल-विद्युत तैयार की जाती है। ग्रधिक वर्षा होने से भी भीलों में वर्ष भर काफी पानी रहता है। इस क्षेत्र में संयुक्त राज्य के ग्रन्य राज्यों की ग्रपेक्षा ग्रधिक जल-विद्युत उत्पन्न हो जाती है।

जल-विद्युत का उत्पादन

देश	मात्रा (१६६०) (करोड़ किलोवाट घंटे)
संयुक्त राज्य ग्रमेरिका	१४१०५
कनाडा	६६५१
जापान	६१७०
सोवियत रूस	४७६३
इटली	₹5₹७
फ्रांस	३२५५
स्वीडन	रददद
स्विट्जरलेंड	१८०८
नार्वे	· २=३७
प० जर्मेनी	११०७
भारत	900
ब्रिटेन	700

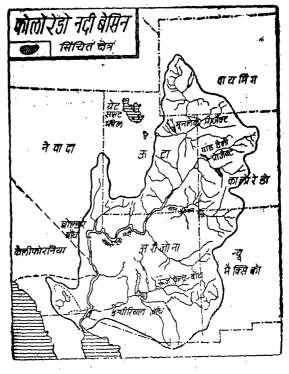
- (२) बिसिगी प्रटलांटिक इस क्षेत्र में वर्जीनिया, उत्तरी केरोलिना ग्रौर विकाशी केरोलिना राज्य सम्मिलित हैं। इन रियासतों में ब्लू पर्वत भीर मैदानी पेटी पर प्रवंत पद क्षेत्र (Piedmont Area) में प्रपात रेखा (Water Fall-line) के सहारे मसंख्य प्रपात स्थित हैं जिनमें जल-विद्युत का बहुत कुछ विकास हुआ है। इस क्षेत्र में की काफी वर्षा होती है ग्रौर भीलों में वर्ष भर पानी भरा रहता है। इस क्षेत्र का सबसे बड़ा जल-विद्युत-गृह चारलोट नगर के पास है। यहाँ की घनी ग्राबादी, शौद्योगिक उन्नित ग्रौर शक्ति की मांग के कारण खपत भी बहुत होती है। यहाँ से उत्तरी रियासतों ग्रौर ग्रौद्योगिक नगर वाशिगटन ग्रौर बाल्टीमोर को बिजली भेजी ग्राठी है।
- (क) नियापा जल-प्रपात क्षेत्र यह क्षेत्र पूर्ण रूप से स्यूयार्क राज्य में फैला हुआ है । इस क्षेत्र में नियाप्रा-जल-प्रपात पर काफी जल-विद्युत उत्पन्न की जाती

है। नियागा प्रपात इरी
ग्रीर भोण्टारियो भीलों के
मध्यवर्ती भाग में स्थित है।
कुल उत्पन्न की गई विजली
की दो तिहाई संयुक्त राज्य
के इसी भाग से उत्पन्न की
जाती है। यहाँ उत्तरी
ग्रमेरिका का सबसे बड़ा
विद्युत-ग्रह है। यहीं से
ग्रत्यन्त उन्नतिशील ग्रीदो-



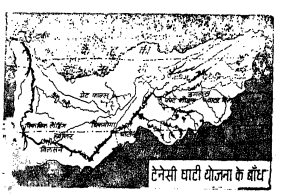
गिक क्षेत्रों को बिजली प्राप्त होती है। कोयले का स्रभाव स्रोर स्रोद्योगिक शक्ति की मांग के कारएा यहाँ जल-विद्युत का स्रत्यधिक विकास किया गया है।

(४) महानु भीलों का दक्षिशी क्षेत्र-इस क्षेत्र में सूपीरियर, मिशी-गन और ह्यूरन भीलों के दक्षिए। में स्थित विस-कान्सिन श्रीर मिशीगन राज्यों का भाग सम्मि-लित है। ये दोनों ही राज्य हिम नदी के प्रभावन्क्षेत्र रहे हैं। ग्रतः ग्रसंस्य बड़ी-बड़ी भीलें इस क्षेत्र में हैं। नदियाँ छोटी भीर द्रतगामी हैं भीर भीद्योगिक भाग भी ग्रधिक है। यह भाग कोयला क्षेत्र से काफी दूर पड़ता है। म्रतः यहाँ भी जल-विद्युत प्रचुर मात्रा में उत्पन्न की जाती है।



(४) पैसिफिक तट क्षेत्र—इस क्षेत्र में कैलिफोनिया और अरीजोना राज्य सम्मिलित हैं। पूरवी तटीय मैदान की तरह इसमें भी छोटी, द्रुतगामी नदियों का एक लगातार कम उत्तर से दक्षिण तक फैला है। इस क्षेत्र में कोलोराडो नदी पर बने बांघों द्वारा काफी जल विद्युत बनाई जाती है। इन बांघों में से हुवर, प्राण्ड, कूली और बोल्डर बांघ संसार भर में प्रसिद्ध हैं। पहाड़ी ढालों की ग्राधिकता, कोयले की कमी, पर्याप्त ढालू भूमि, सिचाई के साधनों की ग्रत्यधिक ग्रावश्यकता, जाड़े की ऋतु में वर्ष की ग्राधिकता, गर्मी की ऋतु में वर्ष के पिघलने से काफी पानी की प्राप्ति और तटीय बड़े नगरों में बिजली की भारी मांग के कारण यहाँ जल-विद्युत का शीघ्रतापूर्वक विकास हुआ है।

(६) टेनेसी घाटी क्षेत्र—यह क्षेत्र टेनेसी राज्य में फैला है। इस क्षेत्र में टेनेसी मीर उसकी सहायक नदियों पर बांध बनाकर प्रचुर मात्रा में जल-विद्युत



उत्पन्न की जाती है।
यहाँ १२ करोड़ किलोबाट बिजली बनाई
जाती है। इस क्षेत्र के
प्रसिद्ध बांध वीलर,
केन्द्रकी श्रीर विलसन हैं।
कोयले का श्रभाव श्रीर
स्यानीय मांग, जल-विद्युत
के विकास के लिए विशेष
सुविधायों हैं।

कताडा—इस देश के पिक्सिमी और दक्षिणी-पूरवी क्षेत्रों में पर्वतीय तथा पठारी भाग जल-विद्युत उत्पादन के आदर्श क्षेत्र हैं। कनाडा का जल-विद्युत उत्पादन की हिन्द से दूसरा स्थान है। इस देश में सन् १६६० में ९६५१ करोड़ किलोवाट षण्टे जल-विद्युत उत्पन्न की गई। इस देश के प्रमुख क्षेत्र निम्नलिखित हैं—



(१) नियाग्रा क्षेत्र—यह क्षेत्र इस देश की सीमा पर इरी ग्रीर ग्रोन्टारियो कीलों के मध्य स्थित है। इस क्षेत्र में काफी जल-विद्युत नियाग्रा प्रपात से उत्पन्न की जाती है।

(२) सेन्टलारेन्स क्षेत्र— इस क्षेत्र में प्रेसकोट से माण्ट्यिल

तक का क्षेत्र शामिल है। इस क्षेत्र में सेन्टलारेंस नदी के ग्रन्तराष्ट्रीय वेग भाग (International Rapid Section) में कई स्थानों पर बांघ बनाकर जल-विद्युत उत्पन्न की जा रही है। इस क्षेत्र में दक्षिगी-पूरवी ग्रोण्टारियो ग्रीर क्यूबेक राज्यों

के भाग सम्मिलित हैं। वहाँ २२ लाख हार्स पावर की सुरक्षित सम्पत्ति में से १ लाख हार्स पावर बिजली उत्पन्न की जा रही हैं।

(३) पंसिफिक तटवर्ती माग—यह क्षेत्र ब्रिटिश कोलिम्बिया राज्य में स्थित है। यहाँ कोयले का ग्रभाव है। राकी घौर कोस्ट पर्वत की श्रे िएयों के पास प्राकृतिक जल-प्रपातों से काफी बिजली उत्पन्न की जाती है। श्रेजर घौर कोलिम्बिया निर्दियों पर बांध बनाये गये हैं। यहाँ ५५ लाख हासं पावर बिजली उत्पन्न की जाती है जिसके द्वारा कनाडा के कागज श्रीर लकड़ी के उद्योग चलाये जाते हैं।

यूरोप

जल-विद्युत की उत्पन्न की हुई मात्रा के विचार से इस महाद्वीप का स्थान संसार में दूसरा है। जहाँ जल-विद्युत की सुरक्षित मात्रा का ग्रनुमान लगभग ७ करोड़ हासे पावर है, जिसका केवल ३० प्रतिशत ही विकसित किया जा सका है। इस महाद्वीप पर ग्रौद्योगीकरण का विकास सबसे श्रीषक हुआ। ग्रतः शक्ति की प्रचुर मांग रहती है। यहाँ के कई देशों में जैसे इटली, नार्वे, फांम, जर्मनी, स्विटजरलेंड, फिनलेंड, ग्रेट ब्रिटेन, श्रायरलेंड ग्रौर रूस में जल-विद्युत का श्रत्यधिक विकास हो चुका है। इन देशों में लोहे ग्रौर तेल की कमी है।

इटली—यह प्रदेश यूरोप में सबसे प्रधिक बिजली उत्पन्न करता है।
सन् १६६० में यहाँ ३५३७ करोड़ किलोबाट घन्टे बिजली उत्पन्न की गई थी। देश
का ग्राधुनिक ग्रोद्योगीकरएा जल-विद्युत पर निभंर करता है। देश के उत्तरी भाग
में पर्वत ग्रोर मैदान के पर्वत-पद क्षेत्र (Piedmont Sector) जल-विद्युत उत्पादन के
ग्रादशं क्षेत्र हैं। इस क्षेत्र में स्विटजरलेंड की बड़ी भीलों से निकलने वाली द्रुतगामी
निदर्यों ऊँचे जल-प्रपात बनाती हुई गिरती हैं। ग्रतः इनसे प्रचुर मात्रा में विजली
उत्पन्न की जाती है। ग्राल्प्स पर्वतों में बफं के पिघलने ग्रोर घनी वर्षा से निदयों
में पानी की काफी पूर्ति रहती है। ग्रतः यहाँ जल-विद्युत उत्पादन के ग्रनेक प्रमुख
केन्द्र हैं। ग्रम्बरिया, इमलिया, टस्कनी ग्रन्य उल्लेखनीय केन्द्र हैं जो मध्य इटली
में स्थित हैं। मध्यवर्ती श्रोणी ग्ररीनाइन से निकलने वाली कई छोटी द्रुतगामी
निदयों से काफी बिजली उत्पन्न की जाती है। इटली में कोयले का ग्रभाव है।
इसलिए जल-विद्युत विकास को काफी ग्रोत्साहन मिला है।

नार्वे, स्वीडन — इन देशों में यूरोप की २५ प्रतिशत विजली उत्पन्न की जाती है। सारे यूरोप की जल-विद्युत की सुरक्षित सम्पत्ति का एक तिहाई भाग इस क्षेत्र में पैदा किया जाता है। इटली के बाद सारे यूरोप में इसका उत्पादन सबसे प्रधिक है। नार्वे, स्वीडन के पश्चिमी भाग में स्थित. ऊँचा पर्वतीय भाग हिम-नदी कृत महान् भीलों, तंग घाटियों और द्रुतगामी जल-प्रपात बनाने वाली नदियों से भरा पड़ा है। इस क्षेत्र में कोयले का ग्रभाव है। ग्रतः घातु उद्योगों के विकास के लिए ग्रावश्यक जल-विद्युत का उत्पादन किया जाता, है। नार्वे ग्रीर स्वीडन में सन् १९६० में पृथक्-पृथक् क्रमशः २०३७ करोड़ किलोवाट



इटली में जल विद्युत

घण्टे तथा २८८८ करोड किलोवाट घण्टे जल-विद्युत उत्पन्न हुई। यहाँ पश्चिमी भाग में घनी वर्षा तो होती ही है, भीलों भीर नदियों को हिम नदियों से पर्याप्त बर्फ ग्रीर पानी भी मिल जाता है। प्राचीन एवं हढ रवेदार शैलों की नींव पर ऊँचे-ऊँचे मजबूत बांध बनाये गये हैं। इस क्षंत्र के दक्षिणी-पूरवी भाग में जल-विद्युत का विशेष विकास हम्रा है। स्वीडन देश के नारलैंड ग्रीर उत्तरी भाग का खुब श्रीद्योगिक विकास हुआ है। इस क्षेत्र में बिजली का ग्रीधक-तर उपयोग खाद, कागज, वन, घातु श्रीर लोहे इस्पात के

कारखानों श्रीर रेल चलाने में होता है। नार्वे के दक्षिणी भाग में घनी जनसंख्या श्रीर श्रीद्योगिक विकास के लिए सस्ती जल-विद्युत की काफी मांग रहती है।

एशिया

श्रफीका के बाद सारे संसार में जल-विद्युत की सुरक्षित सम्पत्ति की हिल्लि से एशिया का स्थान दूसरा है, लेकिन यहाँ बिजली का बहुत कम विकास हुआ। है। श्रीद्योगीकरण के प्रभाव से विचित रहने श्रीर मुख्यतः खेलीहर श्रीर कच्चे माल के उत्पादन क्षेत्र में होने के कारण यहाँ श्रीद्योगीकरण शक्ति की श्रिष्ठक मांग नहीं रही है। श्रतः जल-विद्युत का विकास बहुत कम हुआ है। यहाँ ७ करोड़ ५० लाख हास पावर की अनुमानित सुरक्षित सम्पत्ति है। विकास के विचार से केवल मारत श्रीर जापान मुख्य हैं। चीन में भी नई साम्यवादी सर्कार ने नई योजना के अनुसार बिजली के उत्पादन का कार्य श्रारम्भ कर दिया है।

जापान — यह देश सारे एशिया में सबसे अधिक श्रीबोगिक प्रगति वाला देश है, परन्तु यहाँ कोयले का अभाव है। इसिलए जल-विद्युत का विकास यहीं सबसे अधिक हुआ है। एशिया की सारी सुरक्षित सम्पत्ति का केवल १५ प्रतिशत यहाँ है। लेकिन सारे एशिया की दो तिहाई जल-विद्युत उत्पन्न करने के लिए जापान प्रिमिद्ध है। इस देश में बिजली का प्रत्यविक महत्व है। एशिया का सबसे पुराना जल-विद्युत उत्पादन केन्द्र इसी देश में है। जल-विद्युत उत्पादन कार्य इस देश में सन् १८६१ में ग्रारम्भ किया गया था। मन् १८६४-६५ में चीन-युद्ध के कारण कोयला ग्राना बन्द हो जाने के पश्चात् ग्रिधिक जल-विद्युत उत्पन्न की जाने लगी। सन् १६५६ तक इस देश में ६१७० करोड़ किलोवाट घन्टे से भी ग्रिधिक जल-विद्युत उत्पन्न की जाने लगी थी। जापान में जल-विद्युत के उत्पादन के लिए निम्नलिखित अनुकूल दशायें हैं—

をおうないのでは、10mmのでは、10m

- (१) जापान अत्यन्त ऊँचा-नीचा पहाड़ी प्रदेश है, जिसके ठीक बीचों-बीच उत्तरी दक्षिणी दिशा में फैली एक ऊँची पर्वत श्रेणी है। इससे उतरते समय सभी निदयाँ जल-प्रपात बनाती हैं।
- (२) जापान की सभी निदयाँ द्रुतगामिनी हैं और श्रिधिकतर निदयाँ विकिमित श्रीद्योगिक क्षेत्रों से होकर बहती हैं, जिनमें बिजली की बहुत मांग रहती है। मांग के क्षेत्र की निकटता एक विशिष्ट सुविधा है।
- (३) जापान के मध्यवर्ती पर्वतीय भाग में घनी वर्षा होने के कारण सभी बड़ी भीलों में वर्ष भर पर्याप्त पानी भरा रहता है। इसलिए नदियों में कभी पानी की कमी नहीं होती।
- (४) जापान में ग्रौद्योगीकरएा की प्रगति तो बहुत ग्रधिक हो गई, लेकिन वहाँ कीयले ग्रौर पैट्रोल की भारी कमी है। शक्ति की पूर्ति के लिए इसी कारएा जल-विद्युत का महत्व बहुत ग्रधिक बढ़ गया है।
- (५) जापान में हल्के उद्योग-धन्धों का विकास हुन्ना है, जिसमें छोटी-छोटी मशीनों के चलाने में बिजली का प्रयोग सर्वीत्तम एवं सबसे ग्रधिक उपयुक्त है।
- (६) जापान में तांबा इतनी ग्रधिक मात्रा में मिलता है कि बिजली के तारों के बनाने में किसी प्रकार की ग्रसुविधा नहीं होती। इस प्रकार प्रारम्भिक क्यय काफी घट जाता है।

मारत—जापान के बाद एशिया में भारत का स्थान जल-विद्युत उत्पादन में दूसरा है। भारत के उत्तर में स्थित हिमालय के पर्वतीय भाग ग्रीर दक्षिणी पठार भाग जल-विद्युत उत्पादन के लिए ग्रानुकूल क्षेत्र है। भारत में लगभग ५ लाख किलोवाट विजली का उत्पादन हो रहा है। इसमें केवल दक्षिणी पठारी भाग में ही ४ लाख किलोवाट विजली उत्पन्न की जा रही है। भारत में जल-विद्युत का विकास ग्रभी प्रारम्भिक दशा में ही है। सन् १६५६ में यहाँ ७०० करोड़ किलोवाट वण्टे जल-विद्युत पैदा की गई। भारत में जल-विद्युत उत्पादन के लिए निम्नलिकित सुविधायें प्राप्त हैं—

(१) भारत एक मानसूनी प्रदेश है, जहाँ वर्षा ऋतु में स्थिक वर्षा होती है। इसलिए यहाँ जल-भण्डार विशाल एवं विस्तृत हैं।

- (२) उत्तरी हिमालय के भाग और दक्षिणी पठारी भागों में कई ऊँचे जल-प्रपात पाये जाते हैं जैसे उत्तर की धोर ऊहल और दक्षिण की छोर कावेरी का जल-प्रपात । इन पर्वतीय भागों में संकरी घाटियाँ भी काफी मिलती हैं, जहाँ श्रासानी से बांच बनाये जा सकते हैं।
- (३) उत्तर की सारी नदियाँ हिमालय से निकलने के कारण वर्ष भर प्रभावित रहती हैं और उनमें पानी की गित श्रीर मात्रा दोनों ही श्रधिक रहती हैं। गर्म देश होने के कारण कोई नदी शीतकाल में जमने नहीं पाती, श्रतः जल-विद्युत- गृह पूरे वर्ष चालू रहते हैं।
- (४) हिमालय के क्षेत्र ग्रीर धुर दक्षिणी क्षेत्र दोनों ही कोयला क्षेत्र से बहुत दूर स्थित हैं, जिससे वहाँ स्थानीय माँग की पूर्ति के लिए जल-विद्युत का विकास आवश्यक हो गया है।

भारत में कई अमुविधायों भी हैं। मानसूनी क्षेत्र होने के कारणा भारत में सारे साल समान रूप से वर्षा नहीं होती। इसलिए अधिक धन-राशि व्यय करके कृतिम भीलों का निर्माण करना पड़ता है, जिससे जल-विद्युत उत्पादन का व्यय बहुत बढ़ जाता है। निदयों अपने पेटे में रेत जमा करती रहती हैं, जिससे जल-विद्युत-गृह में जल-चक्की के खराब हो जाने और पानी की कमी का भय रहता है। निदयों में बाढ़ भी अवसर आती रहती हैं, जिससे जल-विद्युत-गृह के नष्ट हो जाने का बड़ा खतरा रहता है। मांग के क्षेत्र अधिकतर मेदानी भागों में पड़ते हैं, जिनके उत्पादन केन्द्रों से बहुत दूर स्थित होने के कारण तारों द्वारा बिजली पहुँचाने में शक्ति का हास होता रहता है।

भारत सरकार की पंचवर्षीय योजनाओं के अनुसार दामोदर, भाखरा नांगल, रिहन्द, तुङ्गभद्रा, कोसी श्रीर हीराकुड क्षेत्रों में जन-विद्युत उत्पादन का काम चालू है। इनके चालू हो जाने पर भारत का स्थान एशिया में प्रथम हो जायेगा। भावी महत्व के कारए। यह योजनायें श्रभी से प्रसिद्ध हो गई हैं।

भारत के जल-विद्युत केन्द्र तीन प्रकार के हैं—(ग्र) ग्रौद्योगिक क्षेत्रों से सम्बन्धित, (ब) सिंचाई से सम्बन्धित, (स) पहाड़ी नगरों से सम्बन्धित। प्रमुख जल-विद्युत केन्द्र निम्नलिखित हैं—

(१) टाटा जल-विद्युत कम—यह सबसे बड़ा जल-विद्युत उत्पन्न करने का कम है। इसकी स्थापना जमशेद जी नौशेरवॉजी टाटा ने की थी। पश्चिमी घाटों की चपटी चोटियों पर ग्रांघ्र घाटी भील, लोना वाला भील ग्रीर नीलामूला भीलों का निर्माण करके उनमें ग्ररक सागरीय मानसूनी हवाग्रों से होने वाली भारी वर्षा का पानी एकत्रित किया जाता है ग्रीर कमशः शिवपुरी, खोपोली ग्रीर भीरा नामक केन्द्रों पर जल-विद्युत उत्पन्न की जाती है। यहाँ सारे भारत की ५ प्रतिशत जल-विद्युत उत्पन्न की जाती है। इसका सारा भाग बम्बई के उद्योगों को प्राप्त होता है।

- (२) मद्रास जल-विद्युत कम—इस क्रम में पैकारा, मैदूर श्रीर पापनाशम केन्द्र शामिल हैं। पेरियार श्रीर पलनी पहाड़ी केन्द्र भी उल्लेखनीय हैं। इस सारे क्रम में लगभग ५०,००० किलोबाट बिजली उत्पन्न की जाती है। इसका उपयोग मद्रास, मैसूर श्रीर केरल में होता है।
- (३) उत्तर प्रदेश का गंगा जल-विद्युत कम— उत्तर प्रदेश में गंगा की नहर के ऊपर कृतिम जल-प्रपातों से कई स्थानों पर जल-विद्युत उत्पन्न की जाती है। इस क्रम में सात विशाल जल-विद्युत शक्ति उत्पादक केन्द्र पथरी, भोला, पालना, सुमेरा, सलावा, नीरगाजनी ग्रीर चितौरा में चालू हैं। इस क्रम में कुल मिलाकर ३०,००० किलोवाट जल-विद्युत उत्पन्न की जाती है। इससे उत्तर प्रदेश के पिश्चमी जिलों को काफी बिजली प्राप्त होती है। इस बिजली का ग्राधिकतर उपयोग ट्यूबबेल चलाने में होता है। पश्चिमी जिलों के ग्रीद्योगीकरण में इस बिजली का प्रमुख हाथ है। इस कम में ग्रब पथरी शक्ति-गृह का निर्माण हुग्रा है।
- (४) पहाड़ी और मैदानी शहरों को बिजली प्रदान करने वाले केन्द्रों में निम्निलिखित महत्वपूर्ण हैं जोगेन्द्र नगर (पंजाब), बारामूसा भ्रौर मुजफ्फराबाद (काश्मीर), शिवसमृद्रम (मैसूर) श्रौर पल्लीवासल (केरल)।

ग्रास्ट्रे लिया

इस महाद्वीप के पूरवी भाग में ग्रेट डिवाइडिंग श्रोणी में जल-विद्युत की यथेष्ठ मात्रा सुरक्षित है परन्तु ग्रौद्योगीकरण का विकास न होने के कारण इस विद्युत-सम्पत्ति का पोषण नहीं हो पाया है। इस क्षेत्र में मांग भी बहुत कम है।

न्यूजीलेंड एक पर्वतीय प्रदेश है श्रीर पिर्चिमी यूरोपीय जलवायु वाले खण्ड में स्थित है। इसलिए इसको सारे साल घनी वर्षा प्राप्त होती है। निदयों भी छोटी श्रीर द्रुतगामिनी हैं तथा घाटियों में होकर बहती है। यहाँ सात बड़े विद्युत-केन्द्र हैं—पुटाक्टर, जिसबोर्न, क्राइस्टचचं, ग्रोमारू शेनन, केन्निज, नाइटेकेप्स ग्रीर इनोडिन। न्यूजीलेंड के कुटीर घन्चे श्रीर डेरी उद्योग में इस बिजली की खपत है।

तस्मानिया द्वीप में श्रीज नदी पर बाडामान प्रसिद्ध विद्युत-केन्द्र है जिसका महत्व तस्मानिया के लिए बहुत ग्रधिक है।

दक्षिणी ग्रमेरिका

जल-विद्युत सुरक्षित मात्रा के विचार से इस महाद्वीप का स्थान भ्रत्यन्त उच्च है, परन्तु भौद्योगिक विकास में पिछड़े होने के कारण इसका विकास बहुत कम हुमा है। यहाँ की सुरक्षित सम्पत्ति ७ करोड़ हार्स पावर है, जिसका केवल ३% विकसित हुमा है। पूरवी बाजील भीर दक्षिणी चिली में विकास हुमा है।

श्रंफ्रीका

विश्व भर में जल-विद्युत की सुरक्षित सम्पत्ति के विचार से इसका स्थान पहला है, परन्तु उत्पादन के विचार से यह सारे संसार में सबसे पीछे है। यहाँ अग्रलिखित कारगों की वजह से जल-विद्युत का विकास नहीं हो पाया है—

विश्व भूगोल की रूपरेखा

- (ग्र) नरियों में प्रायः बाढ़ें श्राती रहती है, जिससे विद्युत-गृहों के टूटने का खतरा रहता है।
- (ब) कुछ निदयाँ तो केवल मौसमी हैं। ग्रत: उनमें एक ऋतु में पानी रहता ही नहीं है।
- (स) अफ्रीका संसार का सबसे पिछड़ा महाद्वीप है। इम्लिए उद्योग-घन्घों के अभाव में बिजली की मांग नहीं के समान है।
- (द) जिन क्षेत्रों में जल-विद्युत शक्ति उत्पन्न करने की श्रमुकूल दशायें प्राप्त हैं, वे सभी क्षेत्र घनी श्राबादी वाले क्षेत्रों से बहुत दूर पड़ते हैं। श्राबादी तो सबसे श्राधिक उत्तरी-पूरवी श्रीर दक्षिणी भागों में हैं। लेकिन जल-विद्युत उत्पादन की सम्भावनायें सबसे श्राधिक मध्यवर्ती भागों में हैं।
- (र) शक्ति-प्राप्ति के क्षेत्र ग्रधिकतर भूमध्यवर्ती भागों में हैं, जो घने तथा दुर्भेंद्य जंगलों के कारण पहुँच के बाहर हैं।

श्रफीका के विक्टोरिया जल-प्रपात से श्रौर कांगो के कटिक जिले में कुछ जल-विद्युत उत्पन्न की जाती है।

परीक्षा-प्रक्रन

(१) जल-विद्युत शक्ति का व्यवसायों के संचालन में क्या महत्व है भ्रोर इसका क्या मविष्य है ? संक्षेप में यह भी वर्णन की जिये कि इसके विकास के लिए किन-किन परिस्थितियों की ग्रावश्यकता है ?

श्रम्यासार्थं प्रक्रन

- (१) संसार के किन-किन देशों में जल-विद्युत का विशेष विकास हुआ है ? इसके प्रधान उत्पादन केन्द्रों का वर्णन कीजिये।
- (२) विश्व के विभिन्न भागों से जल-विद्युत शक्ति की सम्भव क्षमता क्या है श्रीर कहाँ-कहाँ इसका विकास किया गया है ?
- (३) संयुक्त राज्य अमेरिका भ्रथवा इटली के जल-विद्युत विकास क्षेत्र के मान-चित्र बनाइये।

१५ प्रमुख उद्योग MAJOR MANUFACTURING INDUSTRIES

लोहा श्रौर इस्पात उद्योग

लोहा-इस्पात उद्योग एक ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण तथा रक्षात्मक उद्योग है। प्रथम महायुद्ध में ही इसकी उपयोगिता पूर्णत: विदित हो गई थी, परन्तु दूसरे महायुद्ध ने इसकी नितान्त भ्रावश्यकता भी स्पष्ट कर दी। लोहा-इस्पात उद्योग ग्राधुनिक श्रोद्योगीकरण की नींव है, क्योंकि सभी उद्योगों के कारखाने इस्पात की बनी मशीनों से ही चलाये जाते हैं श्रीर ये मशीनें लोहा-इस्पात उद्योग की ही उपज हैं। श्रोद्योगिक विकास की श्राधार शिला ही लोहा-इस्पात उद्योग है। इस उद्योग से बने पदार्थ छोटी से छोटी सुई से लेकर बड़े से बड़े इंजन तक हैं। श्राधुनिक भारी उद्योग (Heavy Industry) का जन्म श्रीर विकास लोहा-इस्पात उद्योग के द्वारा ही हुशा है।

लोहा-इस्पात उद्योग मिस्र में ईसा से ३,००० वर्ष पूर्व चालू था। इसका चरम विकास रोम में रोमन साम्राज्य के युग में हुआ। इंगलैंड में लोहे को Catalan Forge और Blast Furnace नामक भट्टियों में जमा कर शुद्ध कर उससे भौजार बनाते थे। दिमशक की तलवार सारे संसार में प्रसिद्ध थी। आधुनिक ढंग से इस्पात बनाने का धन्धा २० वीं शताब्दी में शुरू हुआ। वैसे लोहा बनाने का धन्धा १६ वीं शताब्दी से ही शुरू हो गया था। १६ वीं शताब्दी में इंगलैंड इस उद्योग में अग्रगण्य था भीर २० वीं शताब्दी में जर्मनी श्रीर संयुक्त राज्य अग्रगी हैं।

केन्द्रीयकरण के तस्य — लोहे की घातु हमेशा कोयले की ग्रोर ग्राक्षित होती है। इसलिए ग्राजकल सबसे ग्रधिक विस्तृत लोहा-इस्पात क्षेत्र प्राय: कोयला क्षेत्र के समीप ही स्थित होते हैं। लोहा-इस्पात उद्योग में प्रयुक्त होने वाले सभी कच्चे माल भारी होते हैं ग्रीर प्राकृतिक ग्रवस्था में भार के ग्रनुपात में बहुत कम कीमती होते हैं। ग्राधुनिक विधि के ग्रनुसार १ टन कच्चा लोहा (Pig Iron) बनाने में दो टन कच्चे घातु (Iron Ore), ४ टन कोयला ग्रीर द टन चूने का पत्थर चाहिए। ये सारे कच्चे माल बहुत भारी होते हैं। इसलिए इनके प्राप्ति क्षेत्रों के पास ही लोहा-इस्पात उद्योग की स्थापना की जाती है। इनमें से ग्रधिकांश कच्चे माल जिस क्षेत्र के पास पाये जाते हैं, वहाँ इनके स्थानीयकरण की ग्रनुकूल दशायें प्राप्त होती हैं। इन सब कच्चे मालों के ग्रतिरिक्त विशेष प्रकार के कामों में प्रयुक्त होने वाले लोहा-इस्पात बनाने के लिए कई ग्रन्य घातुग्रों की ग्रावश्यकता होती है। लोहे को कड़ा करने के लिए मैंगनीज, टंग्सटन ग्रीर क्रोमियम का प्रयोग किया जाता है।

इन सभी कच्चे मालों में कोयला सबसे ग्रधिक महत्वपूर्ण है, क्योंकि सबसे ग्रधिक ग्रावश्यकता इस उद्योग में कोयले की ही होती है। इसलिए ग्राध्निक युग में सारे लोहा-इस्पात उद्योग कोयला क्षेत्रों के पास ही स्थित हैं, क्योंकि लोहा व कोयला दोनों ही भारी कच्चे माल हैं। इसलिए अधिकतर लोहा-इस्पात उद्योग के केन्द्र लोहा श्रीर कोयला क्षेत्र के बीचों-बीच स्थापित किए जाते हैं। पिट्सबर्ग श्रीर जमशेदपुर इसके दो श्रादर्श उदाहरएा हैं। पिट्सबर्ग पूरब की श्रोर श्रप्लेशियन कोयला क्षेत्र भ्रौर पश्चिम की श्रोर महान भीलों के लोहा क्षेत्रों के बीच स्थित है। इस उद्योग के कुल प्रमुख केन्द्र लोहा प्राप्त होने वाले क्षेत्रों में स्थापित हो जाते हैं। स्पीरियर भील क्षेत्र के केन्द्रों को एक बड़ी सुविधा प्राप्त है कि जो जहाज पूर्व की भ्रोर ग्रप्लेशियन क्षेत्र को लोहा ले जाते हैं वही जहाज वापसी में उस क्षेत्र का कोयला ले आते हैं। इस प्रकार जहां जो खाली लौटना नहीं पडता और सस्ते दामों में कोयला प्राप्त होता है। लोहा-इस्पात उद्योग में प्रयक्त होने वाले सभी कच्चे माल श्रीर उद्योग के बने माल भी बहुत भारी होते हैं। इसलिए इस उद्योग की स्थापना श्रीर इसके विकास के लिए सस्ते श्रीर व्यापक यातायात मार्गी का होना श्रत्यन्त ग्रावश्यक है। इसलिए संसार के मभी बड़े-बड़े लोहा-इस्पात क्षेत्र किसी न किसी प्रकार से नदी, नहर, भील या समुद्री-मार्गी द्वारा जुड़े हैं। बाजार की निकटता भी एक प्रभावशाली तत्व है। लोहा-इस्पात उद्योग के बने माल काफी भारी होते हैं। इसलिए बाजार की निकटता इसके स्थानीयकरण को प्रभावित करती है। परन्तु श्रव इंजन जैसे भारी माल कनाडा से भारत तक जहाजों द्वारा लाये जाते हैं। इसके वाहन भाड़े पर बहुत व्यय करना पड़ता है। लोहा-इस्पात भारी उद्योग है, जिसमें बलवान श्रमिकों की ग्रावश्यकता होती है। श्रमिकों की संख्या प्रचुर होनी चाहिए। इसके अतिरिक्त श्रमिकों को इस उद्योग का विशेष ज्ञान होना चाहिए। कुशल श्रमिकों की स्रावश्यकता रहती है। भारी उद्योग होने के कारण इसके कारखाने एक मंजिले होते हैं, जिनके लिए पर्याप्त समतल भूमि का होना ग्रावश्यक है। इसलिए इसके कारखाने मैदानी भागों पर स्थित हैं। लोहा-इस्पात कारखानों में करोड़ों रुपयों की पूँजी लगती है। इसलिए पूँजी की सुलभ प्राप्ति भी एक ग्रावश्यक दशा है। भारत के नये प्रस्तावित लोहा-इस्पात कारखानों में रूस, ग्रमेरिका ग्रीर इंगलैंड की पूँजी भी लगाई गई है। लोहे को गलाने, साफ करने, मशीनों को ठण्डा करने से प्रचर मात्रा में पानी की भ्रावश्यकता रहती है। इसलिए श्रधिकतर इस्पात-क्षेत्र नदी, नहर, भील या समुद्र के पास स्थापित किए जाते हैं। एक बार नष्ट हो जाने से इनके पुनर्निर्माण की सम्भावना बहुत कम रहती है। इसलिए युद्धकालीन आक्रमण से बचने के लिए इस्पात के कारखाने देश के भीतरी भागों में सुरक्षित स्थानों पर बनाये जाते हैं। जमशेदपूर, पिट्सबर्ग श्रीर बर्मियम ऐसे स्थानीयकरण के श्रादर्श उदाहरण हैं। यही कारण है कि साइबेरियन क्षेत्र में ग्राधुनिक इस्पात कारखानों को स्थापित किया जा रहा है।

इस्पात बनाने की विधियाँ--

कच्चे लोहे में कई अशुद्धियाँ होती हैं, जिनको साफ करने की कई विधियाँ हैं। वास्तव में इन्हीं साफ करने की विधियों को इस्पात बनाने की विधियाँ कहते हैं। इन अशुद्धियों को दूर करने के बाद कच्चे लोहे में आवश्यकतानुसार थोड़ा या अधिक कार्बन मिलाया जाता है। इसके बाद विभिन्न प्रकार के इस्पात बनाने के लिए क्रोमियम, टंग्सटन, मैंगनीज और अल्यूमीनियम धातुओं में से कोई एक यासभी धातुयों विभिन्न मात्रा में मिलाई जाती हैं। इस प्रकार इस्पात तैयार होता है। लोहा-इस्पात के अनेक प्रकार होते हैं। लगभग ५२ प्रकार के इस्पातों का प्रयोग केवल मोटकार उद्योग में होता है। यथार्थ में हरएक विशेष उपभोग में एक भिन्न प्रकार का इस्पात काम में लाया जाता है। इस्पात बनाने की विधियाँ निम्नलिखत हैं—

- (१) बेसिमर विधि (Bessemer Process)—इस विधि का ग्राविष्कार सर हेनरी बेसिमर नामक ग्रंग्रेज ने किया था ग्रीर यह सबसे पुरानी है। इस विधि का ग्राविष्कार सन् १८५५ में किया गया। पिघले हुए ढलवा लोहे (Cast Iron) में हवा प्रवाहित करने से उसकी ग्रगुद्धियाँ (सिलिकन, फासफोरस, कार्बन ग्रीर मैंगनीज) ग्रावसीजन से मिलकर मैल के रूप में बाहर निकलती हैं। इस प्रकार पहले पिटवाँ लोहा (Wrought Iron) बनता है। फिर कार्बन की ग्रावश्यक मात्रा स्पीगल (Spiegal) के रूप में उसमें डालकर इस्पात बनाया जाता है। यह विधि एक विशेष प्रकार के बड़े बर्तन में की जाती है, जिसे परिवर्तक (Convertor) कहते हैं। इस विधि में प्रयुक्त होने वाले परिवर्तक को बेसिमर परिवर्तक (Bessemer Convertor) कहते हैं। बेसिमर विधि भी दो प्रकार की होती है। (ग्र) ग्रम्लीय बेसिमर विधि—इस विधि में बालू ग्रीर स्पीगल दोनों हो गली धातु में मिलाए जाते हैं। (ब) भाष्मिक बेसिमर विधि—इस विधि में चूना ग्रीर फासफोरस पिघली धातु में मिलाए जाते हैं।
- (२) सीमेन्स मार्टिन के खुले चूल्हे की विधि (Seimens Martin Open Hearth Process)—यह इस्पात बनाने की ग्राधुनिक विधि है। इस विधि का सबसे ग्रधिक उपयोग जर्मनी में होता है। इसकी भट्टी विभिन्न प्रकार की होती है। इस विधि में एक खुले चूल्हे की भट्टी में चूने या मैंगनीशियम का लेप किया जाता ग्रीर इसी चूल्हे में ढलवा लोहा ढाला जाता है। फिर इस भट्टी को उत्पादक गैंस (Producer Gas) से गर्म किया जाता है। जब सब ग्रशुद्धियाँ जल कर नष्ट हो जाती हैं, तब उसमें स्पीगल की ग्रावश्यक मात्रा डालकर पिघले हुए इस्पात को सौंच में डालकर ठण्डा कर लिया जाता है। इस विधि द्वारा ग्राजकल ५० प्रतिशत इस्पात बनाया जाता है। इस विधि को हार। ग्रच्छी किस्म का इस्पात बनाया जाता है ग्रीर इसमें लोह के छोलन का भी प्रयोग किया जा सकता है।
 - (३) मिश्रित विधि (Mixed Process)—इस विधि का बहुत कम उपयोग ्होता है। इसविधि में वेसिमरव खुली भट्टी दोनों विधियों का उपयोग किया जाता है।

- (४) कटोरी पात्र विधि (Crucible Process)—यह भी एक बहुत पुरानी विधि है। इसका आविष्कार शेफील्ड नगर के एक घड़ीसाज ने किया था। इस विधि में ग्रेफाइट की एक बनी कटोरी में लोहा पिघला कर उसमें चूना और दूसरी भातुयें आवश्यक मात्रा में मिलाई जाती हैं और इस प्रकार इस्पात बनाया जाता है।
- (५) विद्युत मट्टी विधि (Electric Furnace Process)—जिन स्थानों पर विद्युत उत्पादन सस्ते व्यय पर होता है या जिन कियाश्रों के लिए बहुत उच्च तापमान की झावश्यकता होती है, वहाँ विद्युत-भट्टी का उपयोग होता है। ये भट्टियाँ दो प्रकार की होती हैं—(म्र) विद्युत चाप भट्टी (Electric Arc Furnace), इस भट्टी में कार्बन के झुवों द्वारा ३०,००० सेन्टीश्रेड तक तापमान उत्पन्न किया जाता है। (ब) विद्युत प्रतिबन्ध भट्टी (Resistance Furnace) जिसमें विद्युत चक्र में बाधा डाल कर उसमें गर्मी उत्पन्न कर लेते हैं। विद्युत भट्टी विधि नवीनतम विधि है। इसमें उत्पादन व्यय बहुत श्रविक पड़ता है श्रोर विद्युत की मात्रा भी अधिक लगती है। इस विधि में विद्युत भट्टी में लोहा गलाकर व दूसरी धातुयें मिलाकर अच्छा इस्पात बनाया जाता है। यह वैज्ञानिक विधि है। नार्वे, स्वीडन में इस विधि का विशेष प्रयोग होता है।

संसार में इस्पात का उत्पादन (सन् १६६०)

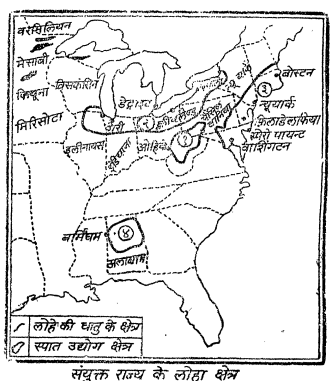
उत्पादक देश	मात्रा (लाख मीरि	द्रेक टन)
संयुक्त राज्य	558	
सोवियत रूस	७०७	
पश्चिमी जर्मेनी	[*] २५६	
ब्रि टेन	२२४	
जापान	२५३	
फ्रांस	१७६	
इटली	8.8	3
बेल्जियम	६६	-
पोल ंड	७ २	
जेको स्लाविया	₩.0	•
कनाडा	¥ €	
पूर्वी जर्मनी	₹₹	
न्नास्ट्रे निमा	* ?	
भारत	*1	
लक्षेमबर्ग	¥×.	
स्वीडन	₹€.	

विश्व वितरण-

लोहे के उत्पादन के साथ इस्पात उत्पादन में भी सारे संसार में संयुक्त राज्य का स्थान पहला है। संयुक्त राज्य में सारे संसार का ५० प्रतिशत इस्पात उत्पन्न किया जाता है। रूस, जर्मनी ग्रीर इङ्गलैंड के स्थान इसके बाद ग्राते हैं। जिन देशों में इसकी सबसे ग्रधिक मांग है उन्हीं देशों में इसका उत्पादन भी ग्रधिक है। सभी विकसित ग्रीद्योगिक देश संसार के लोहा-इस्पात का लगभग ६०% पैदा करते हैं।

संयुक्त राज्य में लोहा-इस्पात उद्योग

संयुक्त राज्य ससार का श्रेष्ठतम उन्नितिशील श्रीद्योगिक देश है। श्रतः यहाँ इसकी घरेलू मांग बहुत श्रधिक है, जिसके कारएा यहाँ से केवल ५ प्रतिशत इस्पात का निर्धात किया जाता है। संयुक्त राज्य के श्रीद्योगिक श्रमिकों में से लगभग एक-चौथाई व्यक्ति लोहा-इस्पात के कारखानों में काम करते हैं। लोहा-इस्पात उद्योग का सबसे श्रधिक विस्तार श्रप्लेशियन पर्वत क्षेत्र में हुआ है, जहाँ कोयला श्रीर लोहा दोनों ही प्रचुर मात्रा में मिलते हैं। संयुक्त राज्य श्रमेरिका का लोह-इस्पात उद्योग चार मुख्य क्षेत्रों में केन्द्रित है—



- (१) उत्तरी प्रप्लेशियन क्षेत्र— इसकी पिट्सवर्ग ग्रौर ग्रोहियो का प्रदेश भी कहते हैं। इस क्षेत्र में पिट्सवर्ग ग्रौर यंगस्टन नामक दो केन्द्रों के चारों ग्रोर लोहा-इस्पात के कारखानों का केन्द्रीयकरण हुग्रा है। पिट्सवर्ग क्षेत्र के कारखाने ग्रोहियो, ग्रालघनी ग्रौर मानेनघेला निदयों की घाटियों में केन्द्रित हैं, जबिक यंगस्टन क्षेत्र के कारखाने शेननगों ग्रौर महोनिंग निदयों की घाटियों में स्थित हैं। दोनों में पिट्सवर्ग सबसे प्रमुख ग्रौद्योगिक नगर है, क्योंकि देश का ४३ प्रतिशत लोहा-इस्पात यहाँ उत्पन्न किया जाता है ग्रौर ग्रकेल पिट्सवर्ग के कारखानों में २५% लोहा-इस्पात बनता है। यह क्षेत्र मारे संयुक्त राज्य में सबसे ग्राधक भारी सामान बनाना है। इस क्षेत्र के श्रगुग्रा रहने के कई कारणा हैं, जिनमें निम्नलिखित मुख्य हैं—
- (ग्र) इस क्षेत्र को निकट के ग्रन्लेशियन कोयला क्षेत्र से काफी कोयला प्राप्त हो जाता है। यह कोयला ग्रति उत्तम जाति का एन्श्रेसाइट ग्रीर कोकिंग कोयला है। कोयले का भण्डार बड़ा होने से कोयले की यहाँ कोई कमी नहीं रहती।
- (ब) इस क्षेत्र को सुपीरियर भील के सस्ते जल-यातायात द्वारा लोहा प्राप्त हो जाता है। इस क्षेत्र को प्राप्त होने वाला लोहा काफी ग्रच्छे प्रकार का होता है ग्रीर सस्ते भाड़े पर मिल जाता है।
- (स) अप्लेशियन क्षेत्र से इस क्षेत्र को काफी मात्रा में चूना मिल जाता है, जिसकी आवश्यकता लोहा-इस्पात उद्योग में श्रनिवार्य है।
- (द) इस क्षेत्र को यातायात साधनों की ग्रन्यतम सुविधायें प्राप्त हैं। निदयों की घाटियों में स्थित होने से जल-यातायात की सुविधा तो है ही, साथ ही रेल ग्रौर सड़क यातायात की सुविधा भी उपलब्ध है। यहाँ रेलों का जाल बड़ा व्यापक है।
- (य) निदयों के कारणा स्वच्छ जल की पर्याप्त पूर्ति है जिससे कारखानों की पानी की ग्रावइयकता भली प्रकार पूरी हो जाती है।
- (र) इस क्षेत्र को भारत से बहुत सस्ते दामों पर प्रचुर मात्रा में मैंगनीज प्राप्त हो जाता है।
- (ल) इस क्षेत्र के चारों स्रोर का भाग घना स्राबाद होने के कारण स्रोर स्रोद्योगिक रूप से विकसित होने के कारण यहाँ लोहा-इस्पात का बाजार क्षेत्र बहुत निकट स्रोर बड़ा है।
 - (व) इस क्षेत्र को सस्ती जल-विद्युत भी प्राप्त है।
 - (च) यहाँ के श्रमिक बहुत कुशल ग्रीर मजबूत हैं।

इस क्षेत्र के प्रमुख इस्पात केन्द्र पिट्मबर्ग, यंगस्टन, ग्रलगनी, ग्रारकन, शोरेन ग्रौर वाडेन हैं। इन सभी केन्द्रों में लोहे की भारी वस्तुयें बनाई जाती हैं।

(२) महान भीलों के क्षेत्र— यह संयुक्त राज्य के इस्पात उद्योग का एक प्रमुख क्षेत्र है। यह उद्योग ईरी, मिशिगन ग्रीर सुपीरियर भीलों के सहारे फैला है। इन केन्द्रों में उद्योगों के स्थानीयकरण का प्रधान तत्व जल-यातायात की सस्ती ग्रीर

उन्नत ब्यवस्था है। भीलों द्वारा कच्चा माल ग्रासानी से इकट्ठा किया जाता है ग्रीर बना हुग्रा माल ग्रासानी से भेजा जा सकता है। क्षेत्र के चार भाग हैं—

- (ग्र) ईरी क्षेत्र—इस क्षेत्र को पेनिसलेवेनिया रियासत से काफी कोयला मिलता है क्योंकि कोयला क्षेत्र बहुत निकट है। भीलों के सस्ते मार्ग के द्वारा मेसाबी श्रेिएायों से ग्रच्छा लोहा प्राप्त होता है। इस प्रदेश में बने माल की मांग बहुत कम है। इसलिए ग्रधिक भाग वहन करके ग्रटलांटिक क्षेत्र को माल भेजना पड़ता है। इस क्षेत्र के मुख्य केन्द्र ईरी. डेट्रोएट, टोलडो ग्रीर क्लीवलेंड हैं। नियाग्रा जल-प्रपात से जल-विद्युत प्राप्त करके बफेलो नगर भी इस्पात का काफी उत्पादन करता है।
- (ब) मिशीगन क्षेत्र— इस क्षेत्र को उत्तरी मैदान के कोयला क्षेत्र से प्रचुर मात्रा में कोयला मिलता है। इस क्षेत्र में मिशीगन के दक्षिणी सिरे पर सारी रेलें श्राकर मिलती हैं। इस प्रकार रेलों की सुविधा तो प्राप्त है ही, उत्तर की श्रोर महान् भीलों की सस्ती यातायात की सुविधा भी प्राप्त है। इस क्षेत्र को क्यूबा श्रीर गोजेविक क्षेत्रों से कच्चा लोहा प्राप्त है। इस क्षेत्र के प्रसिद्ध केन्द्र शिकागो श्रीर गेरी हैं। मिलवाकी भी प्रसिद्ध केन्द्र है।
- (स) सुपीरियर क्षेत्र—इस क्षेत्र को ग्रांति निकट के मेसाबी श्रेणी से प्रचुर मात्रा में लोहा प्राप्त होता है। ग्रप्लेशियन क्षेत्र से लौटते हुए जहाज यहाँ काफी कोयला ल ग्राते हैं। सस्ते जल-यातायात की सुविधा भी ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण हैं। यह क्षेत्र खपत के क्षेत्रों से बहुत दूर पड़ता है। यहाँ के प्रसिद्ध केन्द्र हुलुथ ग्रौर सुपीरियर हैं। इस क्षेत्र में शिकागो ग्रौर गेरी में संसार के सबसे बड़े दो इस्पात के कारखाने हैं। टोरोन्टी ग्रौर हेमिल्टन दूसरे प्रसिद्ध केन्द्र हैं।
- (द) श्रटलांटिक तटीय क्षेत्र—यह क्षेत्र उत्तर की ग्रोर बोस्टन नगर से दक्षिण की ग्रोर वाशिगटन तक समुद्रतटीय पेटी पर फैला है। उत्तरी श्रमेरिका के बसते समय ग्रीपिनवेशिक युग में इस क्षेत्र में इस उद्योग का ग्रारम्भ हुग्ना था। न्यू इङ्गलैंड में बसने के बाद ग्रग्नेजों को जब कृषि-यन्त्रों की ग्रावश्यकता पड़ी, तब यहाँ का इस्पात उद्योग चालू किया गया। ऐतिहासिक मूल तत्व यहाँ इस उद्योग के विकास में काफी प्रभावशील रहा है। इस प्रदेश की जनसंख्या काफी घनी है, जिससे सस्ते ग्रीर श्रधिक श्रमिक तो मिल ही जाते हैं, साथ ही खपत भी काफी होती हैं। समुद्र-तट पर स्थित होने से कच्चा माल लाने ग्रीर बना हुग्रा माल निर्यात करने में बड़ी सुविधा रहती हैं। कच्चा लोहा क्यूबा ग्रीर चिली से ग्रायात किया जाता है। यहाँ का लोहा ग्रब प्रायः समाप्त हो चुका है। कुछ कोयला ग्रप्लेशियन क्षेत्र से प्राप्त होता है ग्रीर कुछ कोयला निकटवर्ती बनों की लकड़ी जलाकर प्राप्त किया जाता है। द्रुतगामी निदयों से प्रचुर मात्रा में जल-विद्युत प्राप्त हो जाती है। इस क्षेत्र को कच्चे माल की सुविधा नहीं है, परन्तु ऐतिहासिक मूल के कारण यह उद्योग निरन्तर चालू है। स्वीडन, स्पेन ग्रीर ग्रल्जीरिया से भी कच्चा लोहा सस्ते जल-यातायात द्वारा प्राप्त किया जाता है। न्यू इङ्गलैंड के उन्नितशील

श्रीद्योगिक क्षत्रों में इस्पात की मांग काफी रहती है। देश के भीतरी भागों से यह रेल-मार्गों के व्यापक जालों द्वारा जुड़े हुए हैं। इस क्षेत्र के प्रसिद्ध केन्द्र स्पेरोपायण्ट, स्टीलटन, फिलाडेल्फिया, बोस्टन वरसेस्ट ग्रीर वाटरवरी हैं। न्यूयार्क में भी कई इस्पात के कारखाने हैं।

(४) दक्षिणी ग्रष्लेशियन क्षेत्र — इस क्षेत्र का विस्तार श्रलवामा राज्य में है। यहाँ कम्बरलेंड पठार श्रीर दक्षिणी ग्रलघनी पठार के सस्ते विशाल भण्डार से बिटुमिनस कोयला प्राप्त होता है। इस क्षेत्र के प्रसिद्ध केन्द्र विमयम के चारों ग्रोर १६ ०६ कि० मी० (१० मील) के वृत्त में चूना, कच्चा लोहा श्रीर कोकिंग कोयला प्राप्त हो जाता है। इसी कारण यहाँ उत्पादन-व्यय बहुत कम पड़ता है। श्रीर यह क्षेत्र संसार में सबसे सस्ता इस्पात तैयार करने के लिए प्रमिद्ध है। यहाँ श्रीस यह क्षेत्र संसार में सबसे सस्ता इस्पात तैयार करने के लिए प्रमिद्ध है। यहाँ श्रीमक भी काफी सस्ते मिल जाते हैं। लेकिन यह क्षेत्र उत्तर की विशाल मांग के क्ष त्र से बहुत दूर पड़ता है। प्राय: श्रीद्योगिक विकाम देश के उत्तरी भाग से ही हुशा है। सबसे श्रीवक उत्पादन वेस्टन वर्जीनिया में होता है। इसके श्रीतिरक्त, केण्डुकी, श्रलबामा श्रीर वर्जीनिया प्रसिद्ध केन्द्र हैं। वर्मिघम को दक्षिण का पिट्सबर्ग कहते हैं।

पश्चिमी जर्मनी का लोहा-इस्पात उद्योग

संयुक्त राज्य के बाद संसार में लोहा-इस्पात उद्योग में जर्मनी को दूसरा स्थान प्राप्त है। इस देश को कोयले तथा लोहे की भौगोलिक सुविधा के साथ अति उन्तत वैज्ञानिक उपायों की भी सुविधा प्राप्त है। इस देश में यह उद्योग पहली लड़ाई के बाद विकसित हुथा और राष्ट्रीयकरण की योजनाओं से इस बड़ा प्रोत्माहन मिला। हिटलर युग में तो इस उद्योग का चरम विकास हुथा। इसी समय अन्त-र्राष्ट्रीय स्पर्धा क्षेत्र में जर्मनी के इस्पात का आविर्भाव हुथा। इस देश में इस्पात उद्योग का प्रधान क्षेत्र रूर औद्योगिक प्रदेश है।

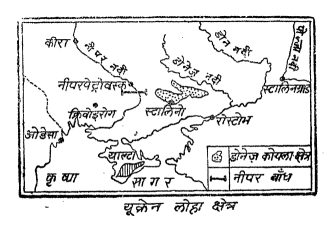
कर प्रदेश (Ruhr Region)—राइन घाटी में यह क्षेत्र पूरव-पश्चिम दिशा में ७२ ४२ कि० मी० (४५ मील) ग्रीर उत्तर दक्षिण दिशा में २४ १४ कि० मी० (१५ मील) तक फैला है। यह क्षेत्र रूर नदी के उत्तर की ग्रीर डुइसबर्ग से डोटंमण्ड तक विस्तृत है। संसार के इस्पात के क्षेत्रों, में इसकी गिनती की जाती हैं ग्रीर हिटलर के नाजी युग से पहले यह संसार में सबसे ग्रधिक इस्पात निर्यात करता था। सन् १६३७ में इस क्षेत्र में ७६ लोहा-इस्पात के कारखाने थे, जो जर्मनी का ७५ प्रतिशत लोहा-इस्पात उत्पन्न करते थे। द्वितीय महायुद्ध से पूर्व इस क्षेत्र को स्वीडन, नार्वे, लक्जेमबर्ग, स्पेन, संयुक्त राज्य ग्रीर उत्तरी-पश्चिमी ग्रफीका से ग्रच्छा लोहा प्राप्त होता था। परन्तु श्रव केवल रूर घाटी के दक्षिण में स्थित सीजरलेंड (Seigerland), लानडिन ग्रीर बेजिल्सबर्ग की खानों से ही कुछ कच्चा लोहा प्राप्त होता है। सीजरलेंड से लोहे की प्राप्ति थोड़ी ग्रीर बहुत महँगी होती है। मैदानी भाग में स्थित होने से मारी कच्चा मोल नदियों, नहरों ग्रीर रेलों द्वारा ग्रासानी से

लाया जाता है। रूर कोयला क्षेत्र की ग्रसीम कोयला सम्पत्ति से पर्याप्त कोयला प्राप्त होता है। राइन नदी की जल यातायात की सस्ती सुविधा भी उद्योग के लिए सहा-यक है। मुख्य ग्रौद्योगिक क्षेत्र की ग्राबादी ५० लाख है, जिसके कारण स्थानीय मांग तो ग्रधिक है ही, साथ ही प्रचुर मात्रा में सस्ते श्रमिक भी मिल जाते हैं। इस क्षेत्र में मुख्य केंद्र बुइसबर्ग श्रौर डाइमण्ड हैं। एसेन, गेलसनकर्चेन ग्रौर बोशम लोहे का सामान बनाने के श्रन्य केन्द्र हैं। इन सभी केन्द्रों में भारी सामान ही श्रधिक बनाये जाते हैं दूसरे महायुद्ध में इस क्षेत्र को भारी क्षति पहुँची थी।

सोवियत रूस का लोहा-इस्पात उद्योग

श्राधुनिक साम्यवादी सरकार की पचवर्षीय योजनाओं के फलस्वरूप इस उद्योग का श्रारम्भ रूस में हाल ही में हुआ था। यह उद्योग रूस में सन् १६२० में जुरू किया गया श्रीर श्रव इसका इतना विकास हो गया है कि देश की सारी मांग श्रपने ही उत्पादन से पूरी हो जाती है। श्रव संसार में रूस का इस उद्योग में तीसरा स्थान है। इस देश के इस्पात-उद्योग के तीन मुख्य क्षेत्र हैं—

(१) युक्क न क्षेत्र (Ukraine Region)—इस क्षेत्र का विकास सन् १६४१-४५ में हुग्रा।इस क्षेत्र की उन्नित का ग्राघार डोनेज कोयला क्षेत्र है।यह क्षेत्र डोनेज नदी के किनारे फैला है। यहाँ किवोईराग (Krivoirog) खानों से कच्चा लोहा प्राप्त होता है। इस क्षेत्र में सारे रूस का ७० प्रतिशत इस्पात उत्पन्न होता है। नीपर नदी के विशाल बाँध से प्रचुर जल-विद्युत सस्ते दामों में मिलती है। इस क्षेत्र को ग्रीष्म ऋतु में पानी की कमी रहती है। कीमिया में स्थित कर्च की खानों से भी कच्चा लोहा प्राप्त होता है। इस क्षेत्र के मुख्य केन्द्र किवोई-रोग, नीपरपेट्रोस्क, जापोरोजी, कीव, कारखोम श्रीर स्टालिनों हैं। स्टालिनों संसार में ट्रैक्टर उत्पादन में श्रग्रगण्य है। कीव, कारखोव श्रीर स्टालिनों में भारी इन्जीनियरिंग के समान बनाये जाते हैं।



- (२) हुला क्षेत्र (Tula Region)—यह क्षेत्र हुला कोयला क्षेत्र पर ग्राधारित है। यह मास्को के दक्षिण की ग्रोर फैला है। इसी क्षेत्र का दूसरा नाम 'मास्को-ग्राइवानो-टूला क्षेत्र' है। दूला क्षेत्र की भूरी कोयला सम्पति के ग्राविष्कार से इस क्षेत्र को बड़ा प्रोत्साहन मिला है। यह क्षेत्र कच्चा लोहा, पिग लोहा (Pig Iron), इस्पात ग्रीर इजीनियरिंग का सामान बनाने के लिए विशेष रूप में महत्व-पूर्ण है। यहां के मारे कारखाने सरकार द्वारा स्थापित किये गये हैं ग्रीर उसी के द्वारा चलाये जाते हैं। मेरी नहर द्वारा तथा रेलों के सघन जाल द्वारा काफी कच्चा माल इसे सस्ते भाड़े पर मिल जाता है। इसी क्षेत्र में स्थित दूला में भारी मशीनें ग्रीर सिचाई की कले बनाई जाती हैं। कालूगा में कृषि-यन्त्र ग्रीर ट्रैक्टर बनाये जाते हैं ग्रीर कोलोमना रेल के डिक्वे ग्रीर इन्जिन बनाये जाते हैं। दूला को रूस का वर्मिंघम कहते हैं।
- (३) दक्षिणी यूराल प्रदेश यूराल के दक्षिण में स्थित स्वर्डलोवस्क से चेलियाबिन्टिस्क तक् यह क्षेत्र फैला है। यहाँ १८ वीं शताब्दी में लकड़ी के कोयले का प्रयोग करके वह उद्योग चालू किया गया था। लेकिन ग्रब इस क्षेत्र को कारागंडा ग्रौर कुजवास से कोयला, बाकू से पेट्रोल, निदयों से जल-विद्युत ग्रौर स्थानीय लिगनाइट एवं पीट प्राप्त हैं। इसे ग्रास्क ग्रौर मैगनिटोगोरस्क से कच्चा लोहा प्राप्त हो जाता है। जलादूस्ट की खानों से भी काफी कच्चा लोहा प्राप्त होता है। यहाँ श्रमिकों की पूर्ति ग्रौर यातायात की श्रेष्ठ सुविधायें प्राप्त हैं। जलादूस्क में उत्तम प्रकार का इस्पात, चेलियाविन्टिस्क में भारी इन्जिन, रेल के डिब्बे ग्रौर मैगनिटोगोरस्क में बड़े इस्पात कारखाने स्थित हैं। रूस का सबसे बड़ा इस्पात कारखाना यहीं पर है।

फांस का लोहा-इस्पात उद्योग

फांस के समस्त उद्योगों में इस्पात का उद्योग सबसे अधिक महत्वपूर्ण है। इसमें लगभग १५ लाख व्यक्ति काम कर रहे हैं। फ्रांस में कच्चे लोहे की पर्याप्त सुविधा है। सारे संसार के इस्पात उद्योग में फ्रांस को छटा स्थान प्राप्त है। सन् १८७६ में थामस और गिलकाइस्ट की भाष्मिक विधि के आविष्कार और ड्रीच में लोहे की विशाल खानों का पता चल जाने से इस क्षेत्र में यह उद्योग पनप गया है। इस्पात उद्योग का मुख्य क्षेत्र उत्तरी पूरवी भागों में लारेन कोयला क्षेत्र पर फैला है। यहाँ फ्रांस का ७५ प्रतिशत इस्पात बनाया जाता है। जेल नदी और राइन-मार्ने नहर द्वारा सस्ता जल यातायात सुलभ है। लीज, रूवे, सेंट, इटीन तथा बेलेन्शिया में मशीनें, लाक जोट में रेल के इन्जिन और पटरियाँ, सेंट इटीन, पेरिस और लियोन्स में मोटर कार और लाक जोट तथा सेंट इटीन में बन्दू के और हिथार बनाने के कारखाने हैं। फ्रांस के इस्पात उद्योगों को भीतरी राजनैतिक हलचल के कारए। बड़ी बाधा सहन करनी पड़ती है। कारखानों को इससे बड़ी क्षति पहुँची है। अल्सास लारेन के अन्तर्राष्ट्रीय भगड़े का भी इस पर बुरा प्रभाव पड़ा है।

1

बेल्अयम का लोहा-इस्पात उद्योग

यहाँ का इस्पात उद्योग बेल्जियम के दक्षिणी-पूरवी कोयला क्षेत्र पर ग्राधारित है। यह कोयला क्षेत्र फांस के कोयला क्षेत्र का एक ग्रंग है। यहाँ से प्रतिवर्ष लगभग रेचे करोड़ टन कोयला प्राप्त होता है। यह कोयला क्षेत्र मोंज ग्रीर चार्लीरोय से होकर साम्बर नदी की घाटी के साथ-साथ नामूर तक फंला है। यही कोयला क्षेत्र पूरव को ग्रोर म्यूज घाटी के सहारे लीज नगर तक फंला है। मोंज से लीज तक ६४.३७ कि० मी० (४० मील) की लम्बाई में बेल्जियम के लगभग समस्त इस्पात कारखाने पाये जाते हैं। इसके पास ही लारेन ग्रीर लक्जेमवर्ग से कच्चा लोहा प्राप्त होता है। यह कच्चा लोहा साम्ब्रेम्यूज घाटी से बहुत ग्रासानी से यहाँ लाया जाता है। नदियों से कई जगह खुदाई करके नहरें निकाल दी गई हैं। इस क्षेत्र में घनी ग्रावादी ग्रीर पूर्वारम्भ के कारण बहुत सस्ते ग्रीर कुशल श्रीमक प्रचुर मात्रा में मिल जाते हैं। इस उद्योग के प्रसिद्ध केन्द्र लीज ग्रीर चार्लीरोय हैं।

ग्रेट ब्रिटेन का लोहा-इस्पात उद्योग

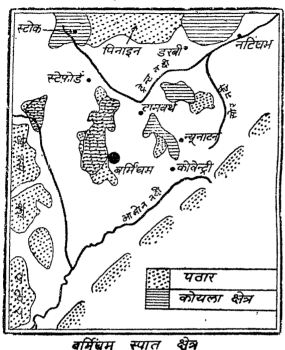
लोहा-इस्पात उद्योग ग्रंट ब्रिटेन का सबसे प्राचीन उद्योग है। यह धन्धा सारे संसार में सर्वप्रथम यहीं चालू किया गया था। संयुक्त राज्य के विकास से पहले संसार में इस्पात उत्पादन के विचार से इसका स्थान प्रथम था। पूर्वारम्भ की सभी सुविधायों जैसे श्रीद्योगिक श्रनुभव, वैज्ञातिक विधियाँ श्रीर कुशल श्रमिक इस देश को प्राप्त हैं। यहाँ ऐसे लोहा-इस्पात क्षेत्र हैं, जिनके समीप ही लोहा श्रीर कोयला दोनों मिलते हैं। ऐसी दशा ग्रेट ब्रिटेन में कई जगह मिलती है। मध्य पिनाइन पर्वतीय भागों में लोहा श्रीर कोयला दोनों ही मिलते हैं, जिनसे उद्योगों के स्थानीय-करण को अत्यधिक प्रोत्साहन प्राप्त हुन्ना है। ग्रधिकांश केन्द्र समुद्र-तटों के पास स्थित हैं, जिनसे कच्चा लोहा प्राप्त करने ग्रीर तैयार माल भेजने की बड़ी सुविधा रहती है। भीतरी भागों में लोहे की प्राप्ति कम होने पर उद्योग समूद्र-तट की ग्रीर ग्राकर्षित हो गया है। ब्रिटेन म कच्चे लोहे का ग्रत्यन्त ग्रभाव है। इसलिए एक चौथाई कच्चा लोहा विदेशों से स्रायात करना पड़ता है। यहाँ के श्रमिक निपुरण तो हैं, परन्तु ग्रधिक मजदूरी के कारण उत्पादन-व्यय बहुत ग्रधिक है। फलस्वरूप निर्यात की मात्रा घटती जा रही है। इन सबके होते हुए भी लोहा-इस्पात उत्पादन में ब्रिटेन को चौथा स्थान प्राप्त है। कच्चा लोहा स्वीडन, स्पेन, उत्तरी ग्रमेरिका श्रीर श्रल्जीरिया से प्राप्त होता है।

ब्रिटेन में लोहा-इस्पात उद्योग के निम्नलिखित चार मुख्य क्षेत्र हैं---

A STATE OF THE STA

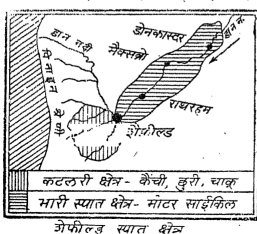
(१) बामिङ्काम इस्पात क्षेत्र—इसका दूसरा नाम ब्लैक कन्द्री क्षेत्र (Black Country Region) है, क्योंकि यहाँ कारखानों की प्रचुर संख्या के कारण प्राकाश में हमेशा घुम्राँ छाया रहता है। इस क्षेत्र में दक्षिणी स्ट्राफोर्डशायर ग्रीर उत्तरी नार्विकशायर के इस्पात केन्द्र भी सम्मिलित हैं। किसी समय इस क्षेत्र के समीप

शी बूता, कच्या लोहा ग्रौर लकड़ी का कोयला मिलता था। ग्रब कच्चे लोहे की



सम्पत्ति समाप्त हो चकी है। इसलिए इस क्षेत्र में कैटरिंग और वेलिगवरी जिलों से कच्चा लोहा प्राप्त किया जाता है। इस क्षेत्र को पुर्वारम्भ की सारी सुविधायें प्राप्त रेल श्रीर हैं। यहाँ सङकों के यातायात की ,श्रन्यतम स्विधायें हैं। इस क्षेत्र का मुख्य केन्द्र बर्मिन्हम है. श्रीर संसार के सबसे बड़े इस्पात केन्द्रों में से एक है। इसके इस्पात का उपयोग मोटर-कार, रेल के इंजन. हथियार साईकिल बनाने ग्रीर

में किया जाता है। इस क्षेत्र में हल्की श्रीर कीमती वस्तुश्रों का विशेषीकरए हो गया है। यहाँ सुइयाँ, कीलें, अंजीरें, मशीनों के पुर्जे, हथियार, बन्दूक, पिस्तील, मोटर श्रीर साइकिलें बनाई जाती हैं। इस क्षेत्र के क्वेन्ट्री केन्द्र में मोटर श्रीर



साइकिल, रेशिम में सुइयाँ, डडल में जंजीर और वोलभर हैम्पटन में मशीन बनाने के कारसान हैं।

(२) दक्षिए यार्कशायर क्षेत्र—इस क्षेत्र में यह उद्योग बहुत प्राचीन समय से चालू हैं। इस क्षेत्र का स्थान देश में तीसरा है। यह क्षेत्र इस देश के प्रन्यतम बिकसित कोयला क्षेत्र वर ही फैला हुआ हुगा है। यह दक्षिण में नार्टिंघम से उत्तर की ग्रोर ब्राडफोर्ड तक विस्तृत है। कच्चा लोहा इस क्षेत्र में बहुत कम मिलता है। इसलिए कच्चा लोहा विदेशों से मंगाना पड़ता है, जिससे उत्पादन-व्यय बढ़ जाता है। यहाँ कोयले में कार्बन मिला रहता है। इसलिए कार्बन की पूर्ति तो हो ही जाती है साथ ही शक्ति की प्राप्ति भी हो जाती है। द्रुतगामिनी निदयों से काफी जल-विद्युत उत्पन्न की जाती है। चूने का पत्थर ग्रीर धार तेज करने का पत्थर भी यहाँ प्रचुर मात्रा में मिल जाते हैं। शफील्ड इम क्षेत्र का प्रसिद्ध केन्द्र है, जो संसार भर में छुरी, चात्रू, केंची ग्रीर कटलरी बनाने के लिए प्रसिद्ध है। कई ग्रन्य प्रकार के उद्योग भी इस क्षेत्र में स्थित हैं। इसलिए उनमें लोहा-इस्पात की मांग काफी रहती है। इसी क्षेत्र के डानकास्टर केन्द्र पर रेल के इंजन, चेस्टरफील्ड में मिट्टी के तेल के चूल्हे, लीड्स में टैक्सटाइल की मशीनें, नार्टिघम में साइकल ग्रीर राथण्डम में मशीन बनाने के कारखाने हैं।

を見るのがある。 「これのでは、これのでは、これのできない。 これでは、これのできない。 「これのできない。 「これのできない。 「これのできない。」 「これのできない。」

- (३) उत्तरी-पूरवी तटीय प्रदेश—यह क्षेत्र उत्तर में न्यूकासिल से लेकर दिक्षिण में मिडिल्स्बरो तक फैला है। समुद्र तट पर स्थित होने से कच्चा लोहा स्वीडन से ग्रायात करने की मुित्रधा है। क्लीवलेंड की खानों से भी थोंड़ा कच्चा लोहा प्राप्त होता है। नार्थम्बरलेंड ग्रीर डरहम की खानों से काफी कोयला मिल जाता है। मिडिल्सबरो वन्दरगाह का महत्व कच्चा लोहा ग्रायात करने में बहुत श्रधिक है। सामुद्रिक यातायात के ग्रितिरक्त नदी यातायात की ग्रन्यतम सुविधा भी इम क्षेत्र को प्राप्त है। यहाँ प्राय: गर्डर, रेल के इंजन, पटरी, जलयान ग्रीर पुलों के कारखाने पाये जाते हैं। मिडिल्सबरो, न्यूकॉसिल, सण्डरलेंड ग्रीर साउथ शील्ड्स में जलयान-निर्माण के कारखाने है। डार्रालगटन में रेल के इंजन ग्रीर लोहे के पुल का सामान बनाया जाता है। स्टाकटन, डरहम, विटवी ग्रीर हार्टलेपूल ग्रन्थ प्रसिद्ध केन्द्र हैं। यूरोप के सबसे ग्रधिक विकसित ग्रीर उभत ग्रीद्योगिक क्षेत्र के पास स्थित होने से इसको ग्राहक समीप ही मिल जाते हैं। यहाँ से जहाजों द्वारा बहुत सस्ते भाड़े में तैयार माल बाहर भेजा जाता है। यह सुविधा भीतरी क्षेत्रों को प्राप्त नहीं है।
- (४) साउथ वेल्स देश—इस देश के इस्पात उद्योग में इस क्षेत्र का पहला स्थान है इस क्षेत्र को इतना महत्व प्राप्त होने के दो कारण हैं। प्रथम यह कि इमका उत्पादन सबसे अधिक होता है। दूसरा यह कि यहाँ पर यह उद्योग बहुत पुराने समय से चालू है। समुद्र तट पर स्थित होने से लोहे की घातु स्पेन, स्वीडन और अल्जीरिया से मंगवाई जाती है। कार्डिफ और न्यूपोर्ट सस्ते ब्यय में कच्ची घातु आयात करने के लिए प्रसिद्ध हैं। यहाँ से तैयार माल बाहर भेजने में भी बड़ी सुविधा रहती है। घातु उद्योग जैसे सीसा, जस्ता, टिन और तांब के कारखानों में लोहा, इस्पात की स्थानीय मांग काफी रहती है। अच्छे प्रकार का कोयला पाटरीज कोल फील्ड (Potteries Coal Field) से प्राप्त हो जाता है। इस क्षेत्र में जहाज

निर्मारा धौर टिन की चादर बनाने के कारखाने हैं। कारडिफ धौर बैरो में जहाज स्वांनी में टिन तथा चादर, वेल्स धौर न्यूपोर्ट में रेल के इन्जन धौर पटरी बनाने के कारखाने हैं।

जायान का लोहा-इस्पात उद्योग

इस देश में लोहा-इस्पात उद्योग का विकास हाल में ही हुआ है। अन्य देशों के इस्पात-उद्योगों की तुलना में यहाँ का उद्योग बहुत पिछड़ा हुआ है। देशी कच्ची धातु से स्थानीय मांग की केवल एक तिहाई की पूर्ति होती है। चीन से शेष मांग की पूर्ति के लिए कच्ची धातु प्राप्त की जाती है। कच्चा लोहा देश में बनाकर या आयात करके उससे प्रवुर मात्रा में इस्पात बनाया जाता है। जापान को इस उद्योग के निए कई सुविधायें प्राप्त हैं, जिनमें निम्नलिखित मुख्य हैं—

- (प्र) मंचूरिया थीर उत्तरी चीन से काफी कच्चा लोहा थ्रीर लोहे की घातु मिल जाती है। इन दो देशों के श्रांतिरिक्त काराफुटों से भी लोहे की घातु प्राप्त होती है। ये तीनों क्षेत्र जापान के बहुत ही निकट हैं।
- (ब) यहाँ उत्तम बन्दरगाह पाये जाते हैं, जिनके द्वारा सस्ते जलयान यातायात की सुविधा बहुत ही महत्वपूर्ण है।
 - (स) इस देश में चूना काफी मिलता है।
- (द) देर से ग्रारम्भ होने से इस उद्योग को दूसरे विकसित श्रीद्योगिक देशों का श्रनुभव भी प्राप्त हो गया।
 - (य) द्रुतगामी नदियों से काफी जल-विद्युत प्राप्त होती है।

इन सब सुविधाओं के साथ-साथ यहाँ कई असुविधायें भी हैं। कच्चा माल बाहर से मंगवाने में काफी किराया देना पड़ता है। घरेलू कोयला महेंगा और घटिया है। इसलिए चीन, मंचूरिया और कारांफुटों से कोयला प्राप्त करना पड़ता है। कच्चे माल के अन्य आवश्यक पदार्थ विदेशों से मंगवाने पड़ते हैं। दूसरे देशों की अपेक्षा देर से चालू होने में इस उद्योग को विदेशों से इस्पात व्यवमाय के साथ कठिन मुकाबला करना पड़ा। जापान को थोड़ा कोयला वयूश्यू और होकेडी की खानों से भी मिल जाता है। सन् १९५४ में जापान का इस्पात उत्पादन संयुक्त राज्य का केवल १० प्रतिशत था।

जापान में इस्पात उद्योग के तीन मुख्य क्षेत्र हैं--

(१) मौजी क्षेत्र (Moji Area) — यह जापान का मुख्य इस्पात क्षेत्र है, क्यों कि जापान का ७५ प्रतिशत इस्पात यहीं उत्पन्न किया जाता है। यह क्षेत्र उत्तर क्यू श्रू द्वीप में स्थित है। इस क्षेत्र को सस्ते जल-यातायात की ग्रन्यतम सुविधा प्राप्त है। नागासाकी नामक उत्तम बन्दरगाह द्वारा विदेशों से कोयला ग्रीर लोहा ग्रासानी से प्राप्त हो जाता है। नागासाकी क्षेत्र से कोयला मिलता है ग्रीर चीन के काइलान (Kailan) क्षेत्र से भी कोयला मिल जाता है। होकेडो ग्रीर मंचूरिया से काफी कच्चा लोहा प्राप्त होता है। यह क्षेत्र विदेशी तैयार माल के भण्डार के सबसे ग्राधिक समीप पड़ता है। पूर्व के ग्राविकसित देशों को बना माल भेजने में भी यह

क्षेत्र सबसे निकट पड़ता है। यहाँ का यह उद्योग सरकार द्वारा चलाया जाता है। इस क्षेत्र का सबसे बड़ा केन्द्र यावाटा (Yawata) है, जहाँ भारी सामान जंसे रेल के डिब्बे, पटरी तथा मछुग्रा जलयानों का निर्माण होता है।

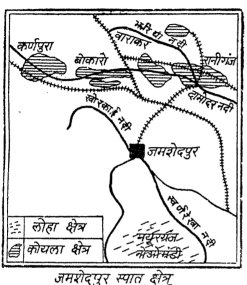
- (२) कंमेशी क्षेत्र (Kaimashi Area)—यह क्षेत्र जापान के मध्यवर्ती सागर के उत्तरी सिरे से उत्तर-पूरव की ग्रोर समुद्र-तट के सहारे टोकियो तक फैला हुग्रा है। यह जापान का सबसे ग्रधिक उन्नत ग्रौद्योगिक प्रदेश है, जिसमें लोहा-इस्पात की खपत बहुत ग्रधिक है। इस क्षेत्र को कुशल एवं सस्ते श्रमिक ग्रौर पर्याप्त पूँजी प्राप्त है। द्रुतगामिनी नदियों से काफी जल-विद्युत उत्पन्न की जाती है। इस क्षेत्र में विशेष रूप से हल्के सामान बनाये जाते हैं। ग्रोसाका ग्रौर याकोहामा में जलयान-निर्माण होता है। ग्रधिकतर कच्ची धातु विदेशों से मंगाई जाती है। लेकिन कुछ धातु कुजी ग्रौर सिण्डाई की खानों से भी प्राप्त होती है। इस क्षेत्र के प्रसिद्ध केन्द्र ग्रामाका टोकियो ग्रौर याकोहामा है जो श्रेष्ठ बन्दरगाह हैं। समतल भूमि भी यहाँ काफी है ग्रौर रेलों का एक व्यापक जाल बिद्या है।
- (३) मुरारां क्षेत्र (Muraran Area) यह क्षेत्र होकेडो द्वीप के दक्षिणी सिरे पर स्थित है। मुरारां जिला वाल्कानो खाड़ी के उत्तरी सिरे पर स्थित है। इस क्षेत्र में कच्ची धातु मुरारां कान से श्रोर कोयला इशाकारी की खान से प्राप्त किये जाते है। जल-यातायात की सस्ती सुविधा भी इसे प्राप्त है। यह क्षेत्र मांग के क्षेत्र से बहुत दूर पड़ता है। इसलिए इसका विकास एका हुआ है। यहां के काम में ग्राने वाली मशीनें अधिक बनाई जाती हैं। इस क्षेत्र का प्रसिद्ध केन्द्र वेनिशी है।

भारत का लोहा-इस्पात उद्योग

एशिया के दोनों देशों में जापान के बाद भारत को इस्पात उत्पादन में प्रमुख स्थान प्राप्त है। ग्राधुनिक ग्राधार पर इस उद्योग का विकास द्रुतगित से हो रहा है। रूरकेला (उड़ीसा), भिलाई (मध्य प्रदेश) ग्रीर दुर्गापुर (पश्चिमी बंगाल) में इस्पात के तीन बड़े सरकारी कारखाने बनाये गये हैं।

टाटा श्रायरन एण्ड स्टील कम्पनी, जमशेवपुर — यह कारखाना सन् १६११ में जमशेव जी नसरवान जी टाटा द्वारा चालू किया गया था। यह कारखाना साकची गाँव में स्थापित किया गया था, जिसका नाम श्रव जमशेवपुर श्रथवा टाटानगर रख विया गया है। कई साल तक इस कारखाने को इस्तात के उत्पादन में एकाधिकार प्राप्त था। सरकारी संरक्षणा श्रीर सरकारी मांग से इसको काफी प्रोत्साहन मिला। यह देश के दो तिहाई इस्पात का उत्पादन करता है। इस क्षेत्र को कई सुविधायों प्राप्त हैं, जिसमें निम्नलिखित मुख्य हैं—

(१) यह क्षेत्र उड़ीसा के विशाल लौह-क्षेत्र और बिहार के कोयला-भण्डार के ठीक बीचों-बीच स्थित है, इसलिए इसे कोयला और लोहा दोनों ग्रासानी से प्राप्त हो जाते हैं। सिंहभूमि जिले की गुग्रा, कोल्हन ग्रीर नोग्रामण्डी खानों तथा मयूरभंज जिले से श्रति उत्तम प्रकार की कच्ची घातु प्राप्त हो जाती है। भरिया, बोकारो, डाल्टनगंज श्रौर गिरडीह से काफी कोयला प्राप्त हो जाता है। रानीगंज का प्रसिद्ध कोयला क्षेत्र भी इसके समीप ही स्थित है।



- (२) यह क्षेत्र कलकत्ता के उत्तम बन्दरगाह से रेलों के जाल द्वारा मिला हम्रा है। कच्चे माल के क्षेत्रों से ग्रौर उत्तर के घने ग्राबाद क्षेत्र मे भी यह रेलों द्वारा जुड़ा है।
- (३) पठारी भाग में समनल भूमि पर स्थित होने से इसको कारखाने का विकास करने के लिए पर्याप्त समतल भूमि प्राप्त होती है।
- (४) जमशेदपुर स्वर्गा रेखा ग्रीर खोरकोई नदी के संगम पर स्थित है, जिससे इसे स्वच्छ जल पर्याप्त मात्रा में मिलता रहता है।
- (५) चारों स्रोर के पठारी भाग से स्रक्षा भी प्राप्त है।
- (६) उड़ीसा के गंगपुर जिले से पर्याप्त मात्रा में चूना ग्रीर डोलोमाइट प्राप्त होते हैं।
 - (७) हजारीबाग भ्रीर बालाघाट से काफी मैंगनीज मिल जाता है।
- (५) छोटा नागपुर के ग्रादिवासी मजदूर बहुत सस्ते ग्रीर शक्तिवान होते हैं। वे यहाँ बड़ी संख्या में सूलभ हैं।
- (६) कलकत्ता के पास के विकसित ग्रौद्योगिक क्षेत्र में लोहा-इस्पात की मांग है।
- (१०) सरकार की मांग ग्रीर ठेके द्वारा इसकी बिक्री की समस्या ग्रासानी से हल हो जाती है।

सार्वजनिक क्षेत्र का लोहा-इस्पात उद्योग-

भारत सरकार ने देश के ग्रीद्योगीकरण का ग्राधार मजबूत करने के विचार से लोहा-इस्पात उद्योग के विस्तार की नीति अपनाई है, जिसके आधीन तीन बड़े इस्पात कारखाने खोले गये हैं - (१) भिलाई इस्पात प्रोजेक्ट, (२) हिन्दुस्तान स्टील्स लिमिटेड, रूरकेला तथा (३) दुर्गापुर इस्पात प्रोजेक्ट । ये तीनों कारखाने चालू हो गर्य हैं। तीसरी पंचवर्षीय योजना में बोकारो स्थान पर चौथा सरकारी

इस्पात कारखाना खोलने की योजना है । इस प्रकार भारत में लोहा-इस्पात उद्योग का भविष्य बहुत उज्ज्वल है ।

लोहा-इस्पात के ग्रन्थ उत्पादक-

यूरोप के कुछ अन्य छोटे छोटे देशों में भी इस्पात बनाया जाता है। इटली में ट्यूरिन और जेकोस्लोवाकिया में प्राग इस्पात उत्पन्न करने के प्रसिद्ध केन्द्र हैं। ट्यूरिन में जल-विद्युत द्वारा यह उद्योग चलाया जाता है। प्राग के क्लाडनो क्षेत्र से कच्चा लोहा प्राप्त हो जाता है। यहाँ कुषि-यन्त्र और रेल के इंजन बनाये जाते हैं। इस केन्द्र को यातायात की अत्यन्त सुविधायें प्राप्त हैं। स्वीडन के नारकोपिंग स्थान पर कटलरी बनाई जाती है। पोलेंड के ऊपरी साइलिशिया क्षेत्र में भी ग्लीविट्ज, ब्यूथेन, कोनिंगसुट्टे और सासनोविक नामक प्रसिद्ध केन्द्रों में काफी इस्पात उत्पन्न किया जाता है।

ग्रास्ट्रेलिया में न्यूकासिल प्रमुख इस्पात केन्द्र है। इसको स्थानीय कोयला श्रौर लोहा प्राप्त है। बन्दरगाह होने के नाते यहाँ विदेशों से काफी कच्चा लोहा श्रौर कोयला मंगवा लिया जाता है। जलयान-निर्माण का कार्य यहाँ विशेष रूप से होता है।

कनाडा में सिडनी श्रीर केप ब्रिटेन मुख्य केन्द्र हैं। यहाँ स्थानीय कोयले की पूर्ति है, लेकिन लोहा विदेशों से मंगवाना पड़ता है। रेल के इजन श्रीर मछुश्रा जलयानों का निर्माण यहाँ की विशेषता है।

जलयान निर्माण उद्योग

श्राधुनिक यातायात साधनों में श्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के लिए सबसे श्रिषक महत्वपूर्ण साधन जलयान है। इसलिए व्यापारिक माल के यातायात की मांग को पूरा करने के लिए विश्व के बड़े श्रौद्योगिक देशों ने जलयान निर्माण की श्रोर विशेष ध्यान दिया है जिसके फलस्वरूप जलयान निर्माण का धन्धा बहुत उन्नितशील हो गया है। यह उद्योग मुख्यतया उन देशों में विकसित हुग्रा है, जहाँ लोहा-इस्पात उद्योग विकसित दशा में है। जलयान निर्माण के लिए विशेषतः उल्लेखनीय देश जापान, ब्रिटेन, जर्मनी श्रोर संयुक्तराज्य हैं। जापान इस धन्धे में सबसे श्रागे है। द्वितीय स्थान ब्रिटेन का है। इसके बाद जर्मनी, स्वीडन, इटली, हालेंड, फांस, संयुक्तराज्य, नार्वे इत्यादि देशों का नम्बर श्राता है। रूस के जलयान उत्पादन के श्रांकड़े उपलब्ध नहीं हैं, किन्तु इस देश में भी जलयान निर्माण का धन्धा काफी उन्नितशील है, क्योंकि इस देश में भीतरी जलयान का बहुत प्रचार है, जिनके लिए व्यापारिक जलयानों की काफी मांग रहती है। सन् १९५७ में रूस को छोड़कर शेष संसार में ५५ लाख ग्रौस टन के व्यापारिक जहाज बनाये गये श्रोर ३५ ५ ग्रौस टन के तेलवाहक जहाज तैयार हुए।

जापान-पहले ब्रिटेन का स्थान जलयान निर्माण के लिए सर्वप्रथम था। लेकिन ग्रब जापान ने इस उद्योग में सबको पछाड़ दिया है। सन् १९५७ में यहाँ २४ लाख ग्रीस टन के ज्यापारिक जहाज बनाये गये ग्रीर करीब १४ लाख ग्रीस टन के तेलवाहक जहाज तैयार किए गये। द्वितीय देश होने के कारण यहाँ जलयान निर्माण उद्योग के लिए ग्रनेक उत्तम बन्दरगाह सुलभ हैं। इस देश में यह धन्धा पूर्वी तट के सहारे फैली ग्रीद्योगिक मेखला के तटवर्ती केन्द्रों में चालू है। टोकियो-याकोहासा क्षेत्र, कोबे उसाका क्षेत्र ग्रीर मौजी क्षेत्र में यह घन्धा विकसित है।

बिटेन — जलयान निर्माण के लिए ब्रिटेन का ग्रब द्वितीय स्थान है। इस धन्छे के लिए यहाँ ग्रादर्श सुविधायें हैं। ग्रत: यहाँ पाँच क्षेत्रों में इस उद्योग का विकास हुग्रा है। क्लाइज घाटी क्षेत्र इसके लिए सबसे महत्वपूर्ण है। यहाँ ग्लासगो केन्द्र सबसे बड़ा है। द्वितीय विश्व-युद्ध से पूर्व भी इस क्षेत्र में यह उद्योग विशेष उन्नतिशील था। उत्तर-पूरव क्षेत्र के प्रधान जलयान निर्माण केन्द्र न्यू कासिल, साउथ शील्ड, सन्डरलेंड, मिडिल्सबरो इत्यादि हैं। सन् १६२० के पूर्व इसी क्षेत्र में सबसे ग्रधिक जलयान बनते थे। इन क्षेत्रों के ग्रलावा बिकनहैड क्षेत्र ग्रीर बेलफास्ट क्षेत्र में भी काफी जलयान बनाये जाते हैं।

जर्मनी—इस क्षेत्र में जलयान निर्माण का विकास प्रथम विश्व-युद्ध के पश्चात् ग्रारम्भ हुग्रा ग्रीर द्वितीय विश्व-युद्ध से पूर्व यह देश जलयान निर्माण में दूसरा स्थान प्राप्त कर चुका था। द्वितीय विश्व-युद्ध में इस घन्षे को बड़ा ग्राघात पहुँचा। मन् १६५१ के बाद श्रव फिर से यहाँ इस उद्योग का विकास किया गया है श्रीर पश्चिमी जर्मनी इस घन्वे के लिए श्रव तीसरे स्थान पर है। हेमबर्ग, स्टेटिन, कील श्रीर एम्डन प्रथान जलयान निर्माण केन्द्र हैं।

संयुक्त राज्य अमेरिका—इस देश में जलयान बनाने का धन्धा काफी विकसित है। लेकिन अभी तक कई देश जलयान निर्माण के क्षेत्र में इससे आगे हैं। यहाँ पूर्वी तट पर यह उद्योग विशेष विकसित है। प्रधान केन्द्र न्यूयार्क, फिलाडेल्फिया, चेस्टर, विलिगटन इत्यादि हैं। पश्चिमी तट पर सियेटल, पोर्टलेंड और सैन फांसिसको में जलयान निर्माण के बड़े शिपयार्ड हैं। इसके ग्रलावा महान् क्षेत्र कील में भी जलयान निर्माण का प्रचार है। इस क्षेत्र के मुख्य केन्द्र डेट्राइट, शिकागो और क्लीवलेंड हैं।

सोवियत रूस — इस देश में जलयान निर्माण का धन्धा मुख्यतया भीतरी भाग में नदी बन्दरगाहों पर चालू है। वोल्गा नदी पर स्थित गोर्की, उस्तराखान श्रोर स्टालिनग्राड मुख्य केन्द्र हैं श्रोर नीपर नदी पर कीव केन्द्र उल्लेखनीय हैं। इन केन्द्रों पर भीतरी यातायात के लिए छोटे व्यापारिक जलयान तैयार होते हैं। समुद्री जलयान बनाने वाले केन्द्र समुद्री बन्दरगाह हैं।

वायुयान निर्माण उद्योग

संसार में सबसे पहले संयुक्तराज्य भ्रमेरिका में वायुयान बनाये गये। वायुयान निर्माण कला के श्राविष्कार का श्रेय राइट बन्धुओं को है, जिन्होंने १७ दिसम्बर, सन् १६०३ को पहिली बार वायुयान उड़ाकर दिखाया। इसके बाद कई देशों में बायुयान निर्माण की भ्रोर ध्यान दिया गया। शुरू में फौजी वार्यों के लिए वायुयान

बनाये गये और प्रथम विश्व युद्ध में इस उद्योग ने काफी उन्नति की । युद्ध के बाद जब वाय्यानों का निर्माण काफी होने लगा तो जनता के लिए भी वाय्यान की मेवायें उपलब्य होने लगीं। लिकन श्राज तक भी वायुयान की यात्रा सर्वसाधारण के लिए सुलभ नहीं है। अभी कितने ही देश ऐसे हैं, जहाँ वायू यातायात का आरम्भ भी नहीं हुआ। केवल थोड़े से विकसित देशों में ही वाय यानायात की सेवायें पर्याप्त रूप से उपलब्ध हैं भ्रीर वायुयान निर्माण का धन्धा तो कुछ ही देशों में विकसित हो पाया है, जिसमें संयुक्त राज्य अमेरिका, सोवियत रूस, ब्रिटेन, कनाडा, पश्चिमी जर्मनी, फ्रांस, जापान, चीन, भारत ग्रादि उल्लेखनीय हैं। संय क्तराज्य में यत उद्योग कैलिफोनिया रियासत में सबसे भ्रधिक उन्नत है। इस क्षेत्र की जलवाय इस उद्योग के लिए अनुकूल है। यहाँ के अलावा टैक्साम, मेरीलैंड, वाशिगटन और न्यूयार्क रियासतों में भी यह धन्धा चालू है। सोवियत कस में इस घन्वे का विकास मास्को क्षेत्र, युक्रेन, वोल्गा वेसिन, यूराल भ्रौर पूर्वी साइबेरिया क्षेत्र में हम्रा है। ब्रिटेन में वायुयान निर्माण के मूख्य केन्द्र लन्दन, बर्गिङ्कम, ब्रिस्टल, रीडिंग स्टाक पोर्ट, बैलफास्ट इत्यादि केन्द्रों पर चालू हैं। जापान के प्रधान वायुयान निर्माण केन्द्र टोकियो, याकोहामा कोवे ग्रीर क्वेटो हैं। हमारे देश में वाय्यान बनाने का कारखाना बंगलीर में चालू है।

मोटर गाड़ी निर्माण उद्योग

व्यापारिक प्रगित के साथ पक्की सड़कों का विस्तार हुआ है और उन पर अब तीव्रगामी मोटर गाड़ियाँ और ट्रक चलते हैं, जो यात्री तथा माल के परिवहन में योग देते हैं। विकसित देशों में स्थानीय व्यापार की वृद्धि हो जाने से मोटर गाड़ी बनाने का घन्धा उन्नित्शीन हुआ है। सन् १६५७ में समस्त संसार में ५७ लाख मोटर कार और २६६ लाख व्यापारिक मोटरगाड़ियाँ तैयार हुईं। इनमें मुख्य उत्पादक संयुक्त राज्य अमेरिका, पिक्चमी जर्मनी, ब्रिटेन, फांस, रूस, कनाडा, इटली, जापान तथा चीन आदि हैं। अकेने संगुक्त राज्य अमेरिका में संसार की दो तिहाई मोटर कारें बनती हैं। धनी देश होने के कारण यहाँ जनता द्वारा मोटर कारों का प्रयोग अधिक होता है। यहाँ से विदेशों को भी मोटर कारें निर्यात होती हैं। इस देश में मोटरगाड़ियाँ बनाने का धन्धा डेट्राइट, टौलेडो, क्लीवलेंड, बफेलो, शिकागो इत्यादि केन्द्रों में चालू है। ब्रिटेन के प्रधान मोटर गाड़ी निर्माण केन्द्र केवेन्द्री और बर्मिक्क्षम हैं। सोवियत रूस में गोंकी, मास्को, ओडेसा, इक्टरिस्क, ताशकन्द, अमस्क इत्यादि स्थानों पर मोटरगाड़ियाँ बनाई जाती हैं। कनाडा में मोटर निर्माण उद्योग ग्रोटावा, हैमिल्टन टोरन्टो, नचेथम इत्यादि केन्द्रों पर स्थित है।

सुती वस्त्र उद्योग

सूनी वस्त्र उद्योग के स्थानीयकरण पर कच्चे माल की निकटता का कोई विशेष प्रभाव नहीं पड़ता, क्योंकि कपाम एक बहुत हल्ही वस्तु है श्रीर इसकी दबा

कर गठरी के रूप में ग्रासानी से बहुत दूर के देशों को भेजा जा सकता है। इसी से इंगलैंड का इतना बड़ा सूती कपड़ा उद्योग हजारों मील दूर स्थित उपनिवेशों से रूई मगाकर ग्रपने कारखाने चलाता है। इस उद्योग के स्थानीय करणा पर जलवाय, शक्ति (जल-विद्युत या कोयला), श्रिमिक, यातायात की सुविधाओं श्रीर बाजार के विविध तत्वों का प्रभाव पड़ता है। इन सब तत्वों में जलवायु सबसे श्रधिक महत्वपूर्ण है। इसके लिए काफी नम जलवायु की आवश्यकता होती है जिससे धागा टूटने न पाये। यही कारण है कि लंकाशायर की नम जलवायु के कारण उत्पादन व्यय में ७०% का लाभ होता है। पतले ग्रीर मजबूत धागे के लिए नम जलवायु बहुत ग्रावश्यक है। अध्यनिक वैज्ञानिक युग में प्राकृतिक नमी की उपस्थिति में कृत्रिम नमी के यन्त्र (Humidifiers) लगाये जाते हैं। इस उद्योग में भाप के इंजिन श्रीर कपड़ा घोने तथा रंगने के लिए स्वच्छ जल की प्रचुर मात्रा में भ्रावश्यकता होती है। बम्बई में स्वच्छ जल की प्रचुर प्राप्ति है। प्रायः सूती वस्त्र उद्योग कोयला क्षेत्रों के पास पाये जाते हैं। इससे दो लाभ हैं—(१) सस्ती शक्ति प्रचुर मात्रा में मिल जाती है। (२) खानों में काम करने वाले मनुष्यों के बाल-बच्चे ग्रीर स्त्रियां सस्ते दामों पर मजदूरी के लिए इन कारखानों में लगा दिये जाते हैं। इस उद्योग में श्रत्यन्त कूशल कारीगरों की भ्रावश्यकता होती है। जापान में कुशल श्रमिकों के कारएा ही यह उद्योग इतना ग्रधिक विकसित हो सका है। वस्त्र उद्योग के बने माल के बाजार हजारों मील दूर स्थित होने के कारण यातायात की सुविधाग्रों का सस्ता होना नितान्त भ्रावश्यक है। ब्रिटेन में इस उद्योग की उन्नति का एक कारए। यह भी रहा है कि ब्रिटिश साम्राज्य के श्राघीन देशों में यहाँ के बने सूती कपड़े की मांग श्रिधक रही है।

सूती वस्त्र उद्योग का इतिहास — घरेलू श्रीर कुटीर उद्योग के रूप में यह उद्योग ग्रित प्राचीन काल से चला श्रा रहा है। सबसे पहले इस उद्योग को ग्रारम्भ करने का श्रीय भारत को है। ग्राज से ५,००० वर्ष पहले ही भारत एक विकसित सूती वस्त्र उद्योग का केन्द्र था। यह तथ्य हड्ण्पा श्रीर मोहनजोदड़ों की खुदाई से भली-भाँति सिद्ध हो गया है। यह ठीक ही था, क्योंकि कपास की खेती उस समय सिन्ध की निचली घाटी में होती थी श्रीर गर्म जलवायु में सूती कपड़े की ग्रावश्यकता श्रीक होती है। यूरोप के शौकीन देशों को तब भारत से महीन वस्त्र श्रीर मलमल भेजी जाती थी। यह ध्यान रखना चाहिए कि तब यह उद्योग संगठित श्रीर घरेलू विधि पर चलाया जाता था श्रीर उसमें कारीगर की कुशलता का महत्व बहुत श्रीक था। भारत की तरह ही चीन में भीयह उद्योग प्राचीन समय से चालू रहा है। परन्तु इसका महत्व यूरोप से बहुत दूर होने के कारण बहुत कम था। यूरोप में सूती वस्त्र-उद्योग ग्रारम्भ करने का श्रीय मूर लोगों को है, जिन्होंने स्पेन पर ग्रपना प्रभुत्व जमाया था। १७वीं शताब्दी तक इंगलैंड में भी इस उद्योग का विकास नहीं हो पाया था, क्योंकि तब तक उस देश में ऊनी कपड़ा उद्योग पर ही विशेष

घ्यान दिया जाता था। ऊन की घरेलू प्राप्ति भी प्रचुर थी। सन् १७६४ में हारग्रीव्ज (Hargrieves) ने स्पिनिंग जेनी (Spinning Jenny) का ग्राविष्कार किया, जिसमें दो सुन एक साथ ही काते जाते थे। सन् १७७६ में क्रोम्पटन ने स्पिनिंग म्यूल (Spinning Mule) का ग्राविष्कार किया, जिसमें एक ही श्रमिक १,००० तकलियों को देख सकता था भ्रीर प्रतिदिन ३०० पौंड सूत कात सकता था। इसके बाद रिग स्पिण्डल (Ring Spindle) में ४५० पौंड सूत काता जाने लगा। सन् १७८७ में शक्ति चालित करघे का भ्राविष्कार हुआ भीर तब से यह उद्योग कुटीर प्रणाली से कारखाने के रूप में स्थापित हो गया। इंगलैंड की श्रौद्योगिक क्रांति श्रीर यांत्रिक क्रांति का इस पर बड़ा ग्रच्छा प्रभाव पड़ा। यन्त्रों के उपयोग के फलस्वरूप ही इंगलैंड इस उद्योग में बराबर उन्नति करता गया श्रौर श्रव संसार में इसने पहला स्थान प्राप्त कर लिया है। ग्रमेरिका, जापान श्रौर यूरोप में यह उद्योग बहुत देर से श्रारम्भ हथा था। संसार के सूती वस्त्र उद्योग में श्रव संयुक्त राज्य का प्रथम स्थान है स्रोर द्वितीय स्थान रूम का है। भारत तृतीय स्थान पर है स्रोर जापान का चौथा स्थान है। ब्रिटेन का स्थान इन देशों के बाद है किन्तू श्रेष्ठता में यह कदाचित सबसे आगे है। इस क्षेत्र में ब्रिटेन अगुआ माना जाता है, क्योंकि यहीं इस उद्योग का ग्राधुनिक रूप में सबसे पहले विकास हग्रा।

संसार में सूती कपड़े का उत्पादन (सन् १६६१)

वेश ,	उत्पादन
संयुक्त राज्य	८४००० लाख मीटर
सोवियत रूस	४८६६० लाख वर्ग मीटर
भारत	४७०४० लाख मीटर
जापान	३३८४० लाख वर्ग मीटर
ब्रिटेन	११२८० लाख मीटर
पोलैंड	७१०० लाख मीटर

ब्रिटेन का सूती वस्त्र उद्योग

ग्रेट जिटेन के उद्योगों में इस उद्योग का स्थान सर्वप्रथम है। यहाँ की प्रचलित कहावत 'वस्त्र व्यवसाय यहाँ की रोटी है' (Cotton is king of America and bread of Great Britain) के अनुसार यहाँ की अधिकांश श्रीद्योगिक जनसंख्या इसी उद्योग में लगी हुई है। संसार के सूती वस्त्र उद्योग में ज़िटेन का स्थान सर्वप्रथम है श्रीर यह सारे संसार का ४० प्रतिशत सूती कपड़ा बनाता है, जैसा कि ऊपर स्पष्ट दिया गया है, ज़िटेन में यह उद्योग सबसे पहले आधुनिक कारखानों के ढंग से चालू किया गया था श्रीर इसी देश में इस उद्योग के क्षेत्र में ज़िटेन वाले यन्त्रों का आविष्कार किया गया। सन् १९१२ तक इस उद्योग के क्षेत्र में ज़िटेन

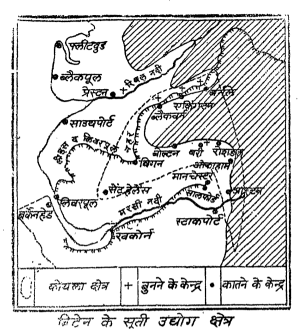
की स्पर्धा करने वाला कोई दूसरा देश नथा। सन् १६१२ में जापान ने इस क्षेत्र में प्रवेश किया श्रीर तब इंगलैंड में पहली बार महीन मूल्यवान कपड़ा बनाने की दिशा में प्रयत्न किये गये। जागान में घटिया किस्म का कपड़ा बहुत सस्ता श्रीर प्रचुर मात्रा में बनाया जाता था श्रीर एशिया के पूरवी देशों का बाजार जापान के निकट पड़ताथा। जापान को निकट ही चीन से कपास मिल जाती थी भीर अगनी वनी आबादी से सस्ते और कुशल श्रमिक भी मिल जाते थे। इसके बिपरीत, ब्रिटेन को सुदूर संयुक्त राज्य से महंगी करास मंगानी पड़नी थी श्रौर यहाँ के श्रमिक भी बहुत महारी थे। इस प्रकार सस्ते कपढ़े के उत्पादन में जापान, ब्रिटेन से बहुत आगे बढ़ गया। भारत का बाजार भी सन् १९३० के आन्दोलन के फलस्वरूप ब्रिटेन के लिए बहुत संकृत्रित हो गया। लोगों में त्रिदेशी कपड़े के विरुद्ध भावना जाभी और भारत का विकाल बाजार ब्रिटेन के हाथ में निकल गया। इसका ब्रिटेन के सूती वस्त्र उद्योग पर बहुत बूरा प्रभाव पड़ा। ग्रत: लंकाशायर की ग्रनेक सूती मिलों को रेशमी कपड़े की मिलों में बदल दिया गया। दुर्भाग्यवश २०वीं शताब्दी में प्रथम विश्व-युद्ध के पश्चात् संयुक्त राज्य ने भी भ्रन्तर्राष्ट्रीय स्पर्धा क्षेत्र में प्रवेश किया भीर तब ब्रिटेन को एक नये प्रतियोगी का सामना करना पड़ा, जिसके फलस्वरूप उसके इस उद्योग को भारी क्षति पहुँची। ब्राधुनिक समय में भारत ग्रीर भन्य श्रीपनिवेशिक देश जो ग्रभी स्वतन्त्र हुए हैं, ग्रपने सूनी वस्त्र उद्योग का विकास करने में लगे हैं। यहाँ तक कि श्रव ब्रिटेन भारत से कपड़ा मंगवाला है श्रीर उसे प्रधिक सुन्दर रूप देकर निर्यात करता है। इसलिए उत्पादन में इसको कई कठिनाइयों का सामना करना पड़ता है। फिर भी सूती वस्त्र के निर्यात व्यापार में इसका स्थान प्रथम है।

त्रिटेन के इस उद्योग के मार्ग में तीन बड़ी ग्रसुविधायें हैं-

- (१) ब्रिटेन स्वयं कपास का उत्पादन नहीं करता। इसलिए सारी कच्ची रुई इसे विदेशों से मंगानी पड़नी है। यदि किसी कारएा रुई का मूल्य बढ जाये, तो इस उद्योग को भागी क्षति पहुँचेगी। भेजने वाले देश अपनी इच्छानुसार रुई का निर्यात बन्द भी कर सकते हैं। इसके अतिरिक्त रुई उगाने वाले देशों में सूती उद्योग वालू हो जाने पर उनके लिए रुई का निर्यात करना असम्भव हो जायेगा।
- (२) ब्रिटेन एक ठण्डा देश है, जहाँ ऊनी कपड़े की ही ग्रावश्यकता ग्रधिक रहती है। सूती कपड़े की मांग ग्रत्यन्त सीमित है। यूरोप के निकटवर्ती देशों में भी सूती कपड़े की मांग बहुत कम रहती है।
- (३) यह उद्योग पूर्ण रूप से सुदूर देशों की मांग पर निर्भर है। इसलिए इसका निर्यात व्यापार ही प्रधिक महत्वपूर्ण है। सुदूर देश ग्रव स्वयं इस उद्योग को ग्रपने यहाँ विकसित कर रहे हैं। इसलिए वहाँ भी मांग घटती जा रही है। ज़िटेन के जहाज ब्रिटेन से सूती कपड़ा ले जाने के लिए कोई विशेष रियायत नहीं करते। इसलिए किराये में भी काफी व्यय करना पड़ता है।

ब्रिटेन में सूती काड़ा उद्योग के दो मुख्य क्षेत्र हैं—

(अ) लंकाशायर
क्षेत्र—यह क्षेत्र सारे
ससार में सबस अधिक
सूनी वस्त्र उत्पन्न करता
है। यह क्षेत्र इगलैंड
के पश्चिमी तट पर
मरगी नशी की घाटी
और पिनाइन श्रेणी की
तलहटी के समान्तर
फैला हुआ है। इस
उद्योग के अधिकांश
केन्द्र रिबल और मरसी
निविधों के बीच स्थित



हैं। इस प्रदेश में निम्नलिखित सुविधायें प्राप्त हैं—

भौगोलिक सुविधायें-

- (१) पिनाइन श्रशी के पित्रचम की ग्रोर स्थित होने के कारण यहाँ वर्ष भर काफी वर्ष होती रहती है ग्रौर वायु में निमा की मात्रा काफी रहती है। इस प्रकार की जलवायु सूत की कताई के लिए ग्रति उत्तम है। जलवायु में चक्रवातों का ग्रांना एक मुख्य विशेषता है, जिससे जलवायु स्वास्थ्यप्रव ग्रौर स्फूर्तिदायक हो जाती है। पर्वतों के कारण पूरवीय शुष्क वायु भी यहाँ नहीं पहुँच पाती।
- (२) ग्रटलांटिक की दक्षिग्गी-पश्चिमी हवाग्रों से यहाँ इतनी अधिक वर्षा होती है कि मध्य पिनाइन श्रेगी से ग्रनेक छोटी-छोटी तीन्नगामी निदयाँ निकलती हैं। इन निदयों से प्रचुर मात्रा में स्वच्छ पानी मिलता है।
- (३) द्रुतगामी निदयों से काफी जल-विद्युत उत्पन्न की जाती है। सस्ती जल-विद्युत कोयला शक्ति के पूरक का काम करती है। अब यहाँ जल-विद्युत विकास की ओर ग्रधिक ध्यान दिया जा रहा है।
- (४) यह क्षेत्र ब्रिटेन के उत्तम् और विस्तृत लंकाशायर कोयला प्रदेश पर फैला हुआ है, जिससे इस क्षेत्र को बढ़िया कोयला निकट ही मिल जाता है। ग्रार्थिक सुविधायें—
- (१) ब्रिटेन में ऊनी उद्योग पहले से ही विकसित था। जब सूती कपड़ा उद्योग चालू हुआ, तब ऊनी उद्योग के कुशल कारीयर इस उद्योग में लग गये। यहाँ

के श्रमिक कुशल होने के साथ ही साथ इस उद्योग में विशेष रूप से दक्ष हैं। मानचेस्टर के संसार प्रसिद्ध सूती उद्योग स्कूल मे श्रमिकों को शिक्षण प्रदान करके इस कार्य का विशेषज्ञ बनाया जाता है।

- (२) पहले ब्रिटेन केवल संयुक्त राज्य से कपास मंगाता था, लेकिन ग्रब भिश्न ग्रीर पाकिस्तान से प्राप्त करता है। विदेशों से जल-यातायात मार्गों द्वारा कपास मंगाने के कारण भाडा ग्रपेक्षाकृत कम होता है। लिवरपूल से मानचेस्टर तक बनी हुई नहर द्वारा कपास से लदे जहाज सीघे मानचेस्टर तक पहुँच जाते हैं।
- (३) लंकाशायर के दक्षिए। में स्थित श्रोपशायर क्षेत्र से काफी लवरा। (Salts) प्राप्त होता है, जिनसे रंगाई ग्रोर धुलाई में प्रयुक्त होने वाले रसायन बना लिए जाते हैं। इस प्रकार उद्योग के लिए सस्ता रसायन प्रचुर मात्रा में मिल जाता है।
- (४) लंकाशायर का सूती उद्योग पहले ही कुछ देशों में प्रसिद्ध हो गया था श्रीर उन देशों के कपड़े की तुलना में श्रव भी इसका कपड़ा कहीं श्रधिक विकता है। पहले से बाजार पर श्रधिकार प्राप्त करना इस उद्योग के पनपने के मुख्य कारगों में से एक है।
- (५) इस क्षेत्र को लिवरपूल जैसे उत्तम और विशाल बन्दरगाह की सुविधा प्राप्त है, जिससे विदेशों में कच्चा माल मंगाने और तैयार माल नियित करने में आसानी रहती है। सस्ते जल-यातायात की अन्यतम सुविधा भी ब्रिटेन को प्राप्त हैं। स्वेज मार्ग के खुलने पर ब्रिटेन का अपने पूरवी उपनिवेशों से सम्पर्क स्थापित हो गया। इससे कपड़े के भैजने और रूई एकत्रित करने में और भी आसानी हो गई। उसके जहाज अल्प समय में ही कम व्यय पर ब्रिटेन से उसके उपनिवेशों तक तैयार माल ले जाने और वहाँ से कच्चा माल लाने लगे।
- (६) लंकाशायर पर्वतीय प्रदेश होने के कारण खेती के ग्रनुकूल नहीं है, इसलिए यहाँ के निवासी इस उद्योग में तन-मन घन से जुटे हुए हैं। इस क्षेत्र में श्रन्य किसी भी उद्योग के लिए ग्रनुकूल परिस्थितयाँ नहीं हैं।
- (७) लंकाशार में संसार के सूती वस्त्र उद्योग के विभिन्न ग्रंगों का विशेषीकरण सबसे ग्रंधिक हुग्रा है। यहाँ के विभिन्न केन्द्र एक दूसरे के पूरक हैं, इसलिए नये उत्पादक देश इसका मुकाबला नहीं कर पाते।
- (८) यहाँ केवल बढ़िया किस्म का कपड़ा बनाया जाता है, क्योंकि म्रन्य प्रकार का कपड़ा बनाने में इसे जापान भौर भारत का मुकाबला करना पड़ता है।
- (६) ग्रान्तरिक बचत के लिए इस क्षेत्र के कारखानों ने ग्रापस में मिलकर बड़ी-बड़ी कम्पनियाँ बना ली हैं, जिससे एक ही कम्पनी के ग्रन्तगंत कई कारखाने चलाये जा रहे हैं ग्रीर व्यापार में ग्रधिकाधिक लाभ हो रहा है।
- (१०) वस्त्र उद्योग सम्बन्धी मशीनें बनाने का कारखाना भी इसी क्षेत्र में स्थित है। ग्रोल्डहम ग्रीर विगान में नये पुर्जे ग्रीर यन्त्र बनाये जाते हैं। इससे

नये कारखानों को ग्रासानी से मशीनें मिल जाती हैं ग्रीर पुराने कारखानों को मरम्मत ग्रीर नये पुर्जी की सुविधा प्राप्त हो जाती है। नया कारखाना खोलने में भी कम खर्च पड़ता है। कल-पुर्जा निर्माण की यह ग्रन्यतम सुविधा केवल इसी क्षेत्र को प्राप्त है।

राजकीय सुविधायें-

- (१) त्रिटेन के सूती कपड़े की खपत सबसे ग्रधिक उसके ग्रीपनिवेशिक देशों में है। उन देशों की ज्यापारिक नीति (Imperial Preference Policy) के अनुसार वहाँ केवल ग्रंग्रेजी कपड़े को प्रोत्साहन दिया जाता है। इस ज्यापारिक नीति के कारण त्रिटेन के वस्त्र उद्योग के लिए उसके ग्रीपनिवेशिक बाजार सुरक्षित रह सके हैं।
- (॰) देश की राजनीतिक व्यवस्था हमेशा से सुसंगठित और शांनिपूर्ण रही है, जिसमे किसी प्रकार की भयानक हलचल नहीं हुई है। ग्रन्य देशों में गृह-युद्ध और अन्य प्रकार की ग्रशांतियों के कारण उद्योगों को भारी ठेस पहुँच जाया करती है।
- (३) यहाँ म्रन्य देशों की म्रपेक्षा कम निर्यात-कर लगाया जातौ है, जिससे उत्पादन-व्यय कम रहता है। इससे इस उद्योग को प्रोत्साहन मिलता है।
- (३) ग्लासगो क्षेत्र—यहाँ की सभी भौगोलिक, आर्थिक और राजकीय परिस्थितियाँ इस उद्योग के अनुकूल हैं, परन्तु फिर भी यहाँ इस उद्योग का विकास इसलिए नहीं हो सका है कि इस क्षेत्र को लोहा-इस्पात उद्योग की अधिक अच्छी दशयों प्राप्त हैं, जिसके कारण यहाँ सूती वस्त्र उद्योग की अपेक्षा लोहा-इस्पात उद्योग का अत्यधिक विकास हुआ है। इस क्षेत्र को पास के स्काटलैंड कोयला प्रदेश से कोयला प्राप्त होता है और कपास विदेशों से मंगाई जाती है। क्लाइड नदी और क्लाइड नहर से सस्ती जल यातायात सुविधा भी प्राप्त है। इस क्षेत्र के मुख्य केन्द्र क्लासगो और पेसले हैं।

ब्रिटेन के सूती वस्त्र उद्योग में विभिन्न वस्तुत्रों का विशेषीकरगा— मौजा-बनियान (Hosiery)—नाटिंघम, लीसेस्टर, लिटोन।

कताई के लिए — उत्तरी याकंशायर, उत्तरी चेशायर, उत्तरी डर्बीशायर, एशडेल, ग्रोल्डहम, बोल्टन, रैडक्लिफ, स्टाकपोर्ट, मिडिलटन ग्रीर पेसले।

बुनाई के लिए—प्रेस्टन, ब्लैकबर्न, बर्नेले, बरी ग्रीर डबीशायर। बढ़िया सुत के लिए—मानचेस्टर ग्रीर बोल्टन।

घटिया सूत के लिए-ग्रोल्डहम ।

बढ़िया कपड़ों के लिए - प्रेस्टन ।

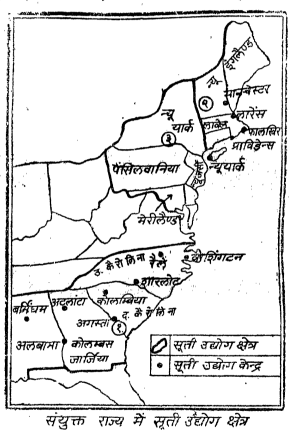
घोतियों के लिए-ज्लैकबर्न।

मलमल के लिए - ग्लासगी।

मानचेस्टर बढ़िया वस्त्रों के लिए प्रसिद्ध है। यह संसार का सबसे बड़ा सूती उद्योग केन्द्र है।

संयुक्त राज्य का सूती वस्त्र उद्योग

इस उद्योग में संयुक्त राज्य का स्थान संसार में प्रथम है। किन्तु इसका निर्यात ब्रिटेन से कम है। इस उद्योग का जन्म इस देश में प्रथम महायुद्ध के बाद हुआ था, क्योंकि उस समय यूरोपीय देशों और इङ्गलेंड को पुनर्निर्माण की श्रोर ध्यान देना पड़ रहा था। निर्यात के विचार से इसका स्थान दूसरा है। लेकिन उत्पादन श्रीर तकलियों की संख्या के विचार से इसका स्थान संसार में प्रथम है। यहाँ संसार के २५ प्रतिशत कपड़े का उत्पादन किया जाता है। इस उद्योग के क्षेत्र



्त्रटलांटिक समुद्रतटीय पेटी पर उत्तर में क्वीवेक से लेकर दक्षिण में ग्रलाबामा तक फैले हुए हैं। इस देश में इस उद्योग का स्थान ग्रौद्योगिक जनसंख्या के विचार से चौथा है। यहाँ कुल मिलाकर ३६,००० कपड़े ग्रौर वस्त्र के कारखाने हैं। यह उद्योग बड़े-छोटे सभी प्रकार के कारखानों में चलाया जा रहा है। यहाँ प्रतिवर्ष लगभग १०० ५ द करोड़ मीटर (११० करोड़ गज) कपड़ा तैयार किया जाता है।

यहाँ इस उद्योग के विकास का इतिहास बड़ा रोचक है। अंग्रेजों ने अपने उद्योग को सुरक्षित रखने के लिए बहुत समय तक संयुक्त राज्य को यन्त्र उद्योग के बारे में कुछ भी न जानने दिया, जिससे अमेरिका वालों को मशीनों के विषय में कुछ भी जान न हो सका। सौभाग्यवश सन् १६१४ में स्लेटर नामक अंग्रेज ने अपनी याद से मशीन बनाकर एक कारखाना रोड द्वीप (Road Island) पर चालू किया। यहाँ इस उद्योग को सस्ती जल-शक्ति प्राप्त हुई, कोयला निकट ही मिल गया और साफ पानी भी पर्याप्त मात्रा में प्राप्त था। फलस्वरूप, यह उद्योग सफल हो गया। एक कारखाने के सफल होते ही और भी अनेक कारखाने यहाँ चालू हो गये। ब्रिटेन के साथ स्पर्ध में सफल होने से इस उद्योग को बड़ा प्रोत्साहन मिला और यहाँ यह उद्योग भली-भाँति विकसित हो गया।

संयुक्त राज्य के सूती उद्योग को निम्नलिखित मुनिधायें प्राप्त हैं—

- (१) तटीय क्षेत्रों के बन्दरगाहों से तैयार माल ग्रासानी से बाहर भेजा जा सकता है।
- (२) यहाँ की सारी रूई भीतरी भागों से मिल जाती है स्रौर उत्पादन का बड़ा भाग देश में ही खप जाता है। इसलिए अपने विकास के लिए इसे निर्यात पर निर्भर नहीं रहना पड़ता।
- (३) इस क्षेत्र के समीप स्थित अप्लेशियन कोयला क्षेत्र से प्रचुर मात्रा में कोयला प्राप्त होता है।
- (४) सस्ते श्रोर व्यापक जल-मार्ग तथा रेल-मार्ग इस उद्योग के प्रमुख सहायक हैं।
 - (प्र) द्रुतगामी निदयों से स्वच्छ जल घौर विद्युत प्राप्त होती है। संयुक्त राज्य में सूती उद्योग के तीन मुख्य क्षेत्र हैं—
- (म्र) दक्षिणी रियासतें इस क्षेत्र में उत्तरी केरोलिना, दक्षिणी केरोलिना, जाजिया भीर भ्रलाबामा राज्य सम्मिलित हैं। यह संयुक्त राज्य का प्रमुख सूती उद्योग क्षेत्र है भीर यहाँ इस देश का ७५ प्रतिशत कपड़ा बनाया जाता है। इस क्षेत्र में सस्ते भीर घटिया वस्त्र बनाने का विशेषीकरणा हुआ है। इस क्षेत्र के प्रमिद्ध केन्द्र कोलिन्बया, भ्रटलांटा, कोलम्बस, चारलोट, रैले, श्रगस्टा भीर बर्मिधम हैं। उत्तरी केरोलिना राज्य का उत्पादन सबसे श्रधिक है। मन् १८६० में उत्तरी भागों से कारखाने इस क्षेत्र में श्राकर चालू हुए, तब से इस क्षेत्र का उत्तरीत्तर विकास हुआ है। निम्नलिखित कारणों से इस क्षेत्र का इतना विकास हो सका है—
- (१) जल-विद्युत प्राप्त करने के लिए यहाँ सस्ती जल-विद्युत प्रचुर मात्रा में मिलती है। ग्रप्लेशियन पर्वत श्रे शी की नदियों पर जल-विद्युत-गृह बनाये गये हैं। यहाँ के जल-विद्युत केन्द्र प्रपात रेखा पर स्थित हैं।
- (२) निकटवर्ती भ्रप्लेशियन कोयलाक्षेत्रों से काफी कोयला प्राप्त हो जाता है।

- (३) कपड़े के ग्रलावा यहाँ ईतना सूत बनाया जाता है कि नियति करने के बाद बचा हुग्रा सूत भीतरी भागों में बँट जाता है।
 - (४) इसी प्रदेश से इस उद्योग का तीन-चौथाई कच्चा माल प्राप्त होता है।
- (प्र) यहाँ सस्ते ग्रीर कुशल हब्शी तथा गोरे श्रमिक पर्याप्त संख्या में मिलते हैं।
- (६) इस क्षेत्र को रूई पेटो से मिल जाती है। यह रूई स्रति उत्तम प्रकार की होती है। रूई की श्रेष्टता का प्रभाव इस उद्योग के विकास पर पड़ा है।
 - (७) यहाँ की जलवायु काफी नम है।
- (ब) न्यू इङ्गलंड की रियासतें—इस क्षेत्र में मेसाचुएट्स, मेन, न्यूयार्क, वरमोस्ट, रोड द्वीप, कर्निवटकट ग्रीर न्यू हैम्पशायर राज्य शामिल हैं। न्यू इङ्गलंड के उद्योगों में इस उद्योग का सर्वप्रथम स्थान है ग्रीर इस क्षेत्र का यह सबसे पुराना उद्योग है। न्यू इङ्गलंड को सबसे ग्रधिक ग्राय इसी उद्योग से होती है। संयुक्तराज्य में इस क्षेत्र का स्थान दूसरा है। इस क्षेत्र में कपास दक्षिणी रियासतों से मंगानी पड़ती थी। इसलिए यहाँ के कारखाने दक्षिण की ग्रोर चले गये जिसके फलस्वरूप कपास कम कीमत पर मिलने लगी। बीसवीं शताब्दी में जल यातायात ग्रीर मछली उद्योग से काफी पूँजी प्राप्त हुई ग्रीर सभी यन्त्रों का प्रयोग ग्रारम्भ हुग्ना, जिससे उद्योग की काया पलट गई ग्रीर इसका द्रुतगित से विकास होने लगा। ग्रब इस उद्योग को इस क्षेत्र में निम्नलिखित सुविधायें प्राप्त हैं—
- (१) उद्योग केन्द्रों के प्रपात रेखा के समीप स्थित होने से प्रचुर मात्रा में सस्ती जल-विद्युत उपलब्ध है।
- (२) जल यातायात मार्गों द्वारा सस्ते भाड़े पर दक्षिणी रियासतों से कपास मंगाई जाती है।
- (३) ग्रन्य उद्योगों के चालू होने से बढ़ती हुई जनसंख्या के कारए। उद्योग के लिए नये बाजार तैयार हुएं, जिससे तैयार माल की खपत बढ़ गई।
 - (४) यहाँ ग्रब कुशल श्रमिक भारी संख्या में मिलने लगे हैं।

इस क्षेत्र में बढ़िया कपड़ा बनाने का विशेषीकर ए हुआ है। इस क्षेत्र के प्रसिद्ध केन्द्र फालरिवर, न्यू बेडफोर्ड, लावेल, प्रॉवीडेन्स, मानचेस्टर, बोस्टन ग्रौर ग्रगस्टा हैं। इस क्षेत्र में रंगाई, छपाई ग्रौर फिनिशिंग का काम भी होता है, जिसके लिए दक्षिणी रियासतों से भी कपड़ा श्राता है।

(स) मध्य ग्रटलांटिक रियासतें — इस क्षेत्र में न्यूयार्क, पेनिसलवेनिया, फिलाडेलिफिया, मेरीलैंड ग्रीर डेलावेवर राज्य सम्मिलित हैं। यह क्षेत्र मौजा, बिनियान ग्रीर बुनाई के वस्त्रों के लिए प्रसिद्ध है। इस क्षेत्र का सबसे बड़ा केन्द्र फिलाडेलिफिया है। यह संसार भर में हीजरी का सबसे बड़ा केन्द्र है। कोहोज बुने कपड़े का बड़ा केन्द्र है। इस क्षेत्र को ग्रग्नलिखित सुविधार्ये प्राप्त हैं—

- (१) यहाँ घनी ब्राबादी होने के कारण प्रचुर मात्रा में श्रमिक मिल जाते हैं।
- (२) घनी म्राबादी होने से माल की खपत भी यहाँ म्रधिक है। बाजार की निकटता मुख्य तत्व है।
- (३) यहाँ मशीन बनाने के कारखाने बहुत हैं, जिनसे मौजा-बिनयान के कारखाने खोलने में श्रासानी रहती है।
 - (४) इस क्षेत्र को घने रेल-जाल ग्रीर जल-यातायात की सुविधा प्राप्त है।
 - (५) कोयला ग्रौरं जल-विद्युत ग्रप्लेशियन क्षेत्र से प्राप्त हो जाती है।
 - (६) दक्षिए। राज्यों के कपास क्षेत्र भी इसके निकट पड़ते हैं।
 - (७) ग्रौद्योगिक क्षेत्र होने के कारए पूँजी की पर्याप्त प्राप्ति है।

पिंचमी जर्मनी का सुती वस्त्र उद्योग

यूरोपीय देशों में इसका स्थान इस उद्योग में महत्वपूर्ण है। इसका उत्पादन तो अधिक नहीं है, परन्तु अन्य यूरोपीय देशों की तुलना में इसका उत्पादन काफी है। यहाँ घटिया ऊन और घटिया रूई मिलाकर एक खास किस्म का कपड़ा बनाया जाता है। इस कपड़े का उपयोग मुख्यत: स्त्रियों के वस्त्र और सुन्दर, फैशनेबिल पोशाक बनाने में किया जाता है। सन् १६५७ में इस देश ने २,५५,००० मीट्रिक टन सूती कपड़ा तैयार किया। जर्मनी के मुख्य सूती उद्योग क्षेत्र निम्नलिखित हैं—

- (ग्र) रूर कोयला क्षेत्र यह वेस्टफालिया कोयला क्षेत्र पर स्थित है। इस क्षेत्र को कोयला तो प्रचुर मात्रा में मिल ही जाता है। साथ में रूर-कोलोनबोन कम से प्रचुर मात्रा में विद्युत शक्ति भी प्राप्त होती है। इस क्षेत्र के प्रसिद्ध केन्द्र एलबरफेल्ड, बर्मेन, ग्राखन ग्रौर क्षेत्रल हैं। मुन्क्षन ग्रौर ग्लाडबाश ग्रन्य प्रसिद्ध केन्द्र हैं। इस क्षेत्र को निम्नलिखित सुविधायें प्राप्त हैं—
 - (१) कोयला भ्रौर जल-विद्युत प्रचुर मात्रा में मिल जाते हैं।
- (२) श्रौद्योगिक क्षेत्र की घनी ग्राबादी से सस्ते श्रमिक पर्याप्त संख्या में मिलते रहते हैं।
 - (३) घनी ग्राबादी के कारण स्थानीय मांग भी बहुत है।
- (४) ज्रेमेन बन्दरगाह द्वारा पर्याप्त मात्रा में श्रमेरिका से कपास मंगाई जाती है।
 - (५) राइन नदी श्रीर नहरों द्वारा सस्ता जल-यातायात होता है।
- (ब) सैक्सोनी क्षेत्र ऐतिहासिक तत्वों का प्रभाव इस क्षेत्र पर बहुत गहरा पड़ा है। पहले यहाँ ऊन उद्योग चालू था, जो कि थोड़ी जल-शक्ति द्वारा घरेलू विधि पर चलाया जाता था। इसी के ग्राधार पर नये सूती उद्योग की स्थापना हुई है। सूती उद्योग का विकास भी घरेलू विधि से कारखाना विधि की ग्रोर हुग्रा है।

श्रव इस क्षेत्र को जिकाळ-डूसेडेन प्रदेश से काफी कीयला प्राप्त होता है। यहाँ लिगनाइट कोयला जलाकर विद्युत भी उत्पन्न की जाती है। धातु उद्योग के समाप्त हो जाने से श्रीमकों की सस्ती पूर्ति श्रामान हो गई है। इसके श्रीतिरक्त यहाँ की घनी श्राबादी के कारण सस्ते श्रीमक मिलते हैं। इस क्षेत्र का मुख्य केन्द्र श्रेमनीज है, जिसे 'जर्मनी का मानचेस्टर' कहते हैं। यहाँ सूत कानने, कपड़ा बुतने और रगाई तीनों के उद्योग चालू हैं। सेंट इटीन में इसके कारखाने विद्युत शिक्त से चलाये जाते हैं। प्लोन में हौजरी का विशेषीकरण हुआ है। लीपजिंग में भी विद्युत शिक्त द्वारा चालित सूती उद्योग के कई कारखाने हैं।

(स) स्वाबीयन क्षेत्र — यह क्षेत्र जर्मनी के दक्षिणी-पश्चिमी भाग में फैला हुआ है। यहाँ के प्रसिद्ध केन्द्र स्टटगार्ट थीर आग्सवर्ट हैं। स्टटगार्ट को कोयला और कच्चा मान बाहर से मंगाना पड़ता है। नेकार श्रीद्योगिक क्षेत्र में इस कपड़े की खपत काफी है श्रीर यहाँ से सस्ते श्रमिक भी प्राप्त होते हैं। यहाँ कण्डेन्सर यानं नामक कपड़ा श्रधिकतर बनाया जाता है। इसका महत्व केवल स्थानीय माँग की पूर्ति के लिए है, क्योंकि यह भीतरी भाग में स्थित है।

फ्रांस का सुती वस्त्र उद्योग

फ्रांस संसार के फैशन में श्रयंगी रहा है, इसलिए इसे सुन्दर शौर फैशनेबिल कपड़ा बनाने में विश्व भर में प्रथम स्थान प्राप्त है। यहाँ श्रधिकतम फैशनेबिल स्थियों के कपड़े बनाये जाते हैं। फ्रांप में राजनैतिक शौर शासन सम्बन्धी हलचल के कारण इस उद्योग को भारी क्षति पहुँची है। क्रांतियों ने श्रनेक बार यहाँ के श्रधिकांश कारखाने नष्ट-भ्रष्ट कर डाले हैं। कभी-कभी शौकीन राजाशों के उत्साह से इस उद्योग को काफी प्रोत्माहन मिला है। श्रात्म-निर्भरता की श्रोर विकास करने की प्रवृत्ति से भी इस उद्योग को काफी प्रोत्साहन मिलता है। यहाँ सूती उद्योग के तीन प्रमुख क्षेत्र हैं—

(१) वासजेज क्षेत्र—इस क्षेत्र में यह उद्योग धल्सास प्रदेश उद्योग का ही एक ग्रंग है। पहले वासजेज की द्रुतगामी निदयों से जल-विद्युत भ्रौर जल-शक्ति प्राप्त करके यहाँ के कारखाने चलाये जाते थे। श्रव लारेन की कोयला खानों से प्राप्त कोयले पर यहाँ उद्योग निर्भर हैं। यहाँ की मिलें कई छोटे-छोटे उत्पादन-केन्द्रों में विभक्त हैं। यहाँ कपास भ्रमेरिका से मंगाई जाती है। वासजेज पर्वत से निकलने वाली निदयों से पर्याप्त मात्रा में स्वच्छ भ्रौर हल्का पानी प्राप्त होता है। यहाँ की जलवायु महाद्वीपीय सूखी जलवायु है, जो सूती उद्योग के लिए अनुकूल नहीं है। फांस के कुशल श्रौर मेहनती श्रमिकों का क्षेत्र होने से श्रमिकों की समस्या श्रासानी में हल हो जानी है। पहाड़ी इलाके की जातियों के सस्ते श्रमिक मिल जाते हैं। इस क्षेत्र को सुसंगठित श्रौद्योगिक व्यवस्था प्राप्त है जिससे कम लागत पर उत्पादन होता है। लारेन के घने श्राबाद श्रीद्योगिक क्षेत्र में कपड़े की खपत बहुत श्रिष्ठक है।

यहाँ के मुख्य क्षेत्र नान्सी, एपीनाल, बेलफोर्ट ख्रीर कोलमार हैं। यहाँ फ्रांस भर में सबसे अधिक उत्पादन होता है।

- (२) नामेंण्डी क्षेत्र -- इसी क्षेत्र के रोएन जिले में यह उद्योग सबसे पहले चालू हुग्रा था, क्योंकि यह जिला ब्रिटेन के सबसे निकट पड़ता था। मूल ऐतिहासिक तत्वों का प्रभाव भी यहाँ गहरा पड़ा। यहाँ पहले से ही ऊन, लिनेन ग्रीर रेशम के उद्योग चालू थे, जिनके कुशल श्रमिक सूती उद्योग के लिए सस्ती मजदूरी पर मिल गए। सीन नदी द्वारा सस्ता जल-यातायात ग्रीर स्वच्छ पानी की पर्याप्त पूर्ति हो जाती है। इसके बन्दरगाह द्वारा कच्ची रुई ग्रमेरिका से मंगाई जाती है। सस्ते जल-यातायात द्वारा कोयला त्रिटेन से मंगाया जाता है। उत्तर की ग्रोर स्थित जल-यातायात द्वारा कोयला त्रिटेन से मंगाया जाता है। उत्तर की ग्रोर स्थित श्राटोंएस जिले से भी काफी कोयला प्राप्त हो जाता है। कोयले की सुविधा इस क्षेत्र के लिए प्रमुख है। यहाँ की जलवायु काफी नम है। इस क्षेत्र का प्रधान केन्द्र रोएन (Rouen) है। ग्रामेंटाइरस ग्रीर लिस लिनेन के लिए प्रसिद्ध हैं। टोरकोइंग ग्रीर छ्वे ग्रन्य प्रसिद्ध केन्द्र हैं।
- (३) उत्तरी पूरवी क्षेत्र—इस क्षेत्र के मुख्य केन्द्र लीले और ग्रमीन्स हैं। यहाँ श्रारकोएस प्रान्त से प्रचुर कोयला प्राप्त हो जाता है। इस क्षेत्र में भी कई कोयले की खानें हैं। घनी ग्राबादी वाले खनिज क्षेत्र में कपड़े की माँग भी ग्रधिक रहती है ग्रतः स्थानीय माँग के लिए यह क्षेत्र महत्वपूर्ण है।

रूस का सूती वस्त्र उद्योग

रूस में यह उद्योग हाल ही में चालू हुग्रा है। पहिले रूस को सुदूर श्रमेरिका से कच्ची रुई मंगानी पड़ती थी। लेकिन वहाँ स्थानीय सूती उद्योग पनप जाने पर रूस को कपाम मिलनी बन्द हा गई। इसी समय रूस में आमू और सर नदियों के शुष्क क्षेत्रों में घास उगाई जाने लगी, जिससे रूस धीरे-धीरे श्रात्म-निर्भरता की श्रोर श्रयसर होने लगा। श्रव तादिजिकस्तान श्रीर जिया से रूस को बड़ी मात्रा में कपास मिल जाती है, लेकिन उद्योग का ग्रत्यधिक विकास हो जाने के कारणा घरेलू पूर्ति पर्याप्त नहीं है। इसलिए कपास ग्रव भी ग्रायान करनी पड़नी है। मध्य दक्षिए। रूस में उगाई जाने वाली कपास अत्तम जाति की लम्बे रेशे वाली होती है। इस कपास को टांस साइबेन्या रेलवे की एक लम्बी गाखा द्वारा मास्को पहेँचाया जाता है। इस प्रकार देश के दूरस्थ भागों से कपास की पूर्ति की जाती है। रूस में सूती कपड़ा उद्योग का प्रमुख क्षेत्र 'मास्को-म्राइवानीवो (Moscow-Ivanovo) है। यह क्षेत्र दूला कोयला क्षेत्र पर निर्भर है। मास्को-बोल्गा नहर की ग्रन्यतम सुविधा भी इस क्षेत्र को प्राप्त है। मास्को क्षेत्र एक म्रति उन्नत भीदा। गिक क्षेत्र है। इसे क्राल श्रमिक प्रचुर संख्या में मिल जाते हैं। साथ ही स्थानीय खपत भी बहुत ग्रधिक है। मेरी नहर (Marie Canal) द्वारा यह उत्तरी-पश्चिमी ग्रीद्योगिक क्षेत्र ग्रीर बन्दरगाह लेनिनग्राड से जुड़ा है। रूस एक विशाल देश है। ग्रत: यहाँ स्थानीय मांग के स्रतिरिक्त देशी मांग भी काफी है। रूस के एक-तिहाई कपड़े का

उत्पादन इसी क्षेत्र में होता है। कई छोटे-छोटे नगरों में स्टार्च रंगाई के रसायन श्रोर टेंक्सटाइल की मशीनें भी बनाई जाती हैं, जो इस उद्योग की पूरक हैं। इस क्षेत्र के मुख्य केन्द्र मास्को, ग्राइवानोबो, रिबिनस्क, कोट्रोनो, कालिनिन हैं। ग्राइवोनोबो रूस का मानचेस्टर कहलाता है। सन् १६५६ में सोवियत रूस के सूती कपड़ा कारखानों में ६१४८० लाख मीटर सूती कपड़ा बनाया गया।

जापान का सूती वस्त्र उद्योग

गत वर्षों में जापान के सूती उद्योग ने बहुत विकास कर लिया है श्रीर श्रब संसार भर में इस क्षेत्र में इसकी तीसरा स्थान प्राप्त है। जापान में पहिला सूती कारखाना कागोशिया नामक स्थान में च लू हुग्रा। इसके पश्चात् १५ साल के भीतर श्रोसाका के चारों श्रोर कई सूती कपड़े के कारखाने खुले। युद्ध-पूर्व इस उद्योग का यहाँ निरन्तर विकास हुन्ना। प्रो० डैंडले स्टाम्प के मतानुसार सन् १९१२ से १९३४ तक कोई वर्ष ऐसा नहीं गुजरा है, जिसमें जापान की सुती मिलों की संख्या न बढ़ी हो । सन् १६३४ में २७० सूती मिलें जापान में चालू थीं । धागा कातने में जापान का स्थान संसार में सातवाँ है। विकास की यह कहानी और भी ग्राइचर्यजनक हो जाती है, जब हमें यह पता चलता है कि जापान को प्राय: सारा कच्चा माल ग्रायात करना पड़ता है। बीसवीं सदी मे पूर्व ही शहतून के बागातों ग्रीर खाद्यान्न फसलों ने समस्त भूमि घेर ली थी। ग्रतः इसे लगभग सारी कपास पाकिस्तान ग्रीर ग्रमेरिका से मंगानी पड़ती है। फिर भी सन् १६५१ में जापान का स्थान सूती कपड़े के निर्यात व्यापार में पहला था। जापानियों के द्वारा चलाये गये कूछ कारखाने चीन ग्रीर मंचूरिया में भी हैं जिन्हें ग्रब चीन की साम्यवादी सरकार ने ले लिया है। जापान से भारत, चीन, हिन्देशिया, दक्षिणी भ्रफीका भौर दक्षिणी-पुरवी एशिया के देशों को काफी कपड़ा भेजा जाता है।

जापान में इस उद्योग को निम्नलिखित सुविधायें प्राप्त हैं—

- (ग्र) भौगोलिक सुविधायें—
- (१) जलवायु जापान के पूरवी समुद्रतटीय भागों में जहाँ यह उद्योग स्थित है, सारे साल वर्षा होने के कारण वायु में पर्याप्त नमी रहती है। जापान के मध्य में स्थित पर्वत श्रेणी के कारण सारी वर्षा पूरव की ग्रोर ही हो जाती है। साथ ही साइबेरिया से ग्राने वाली ठण्डी शुष्क वायु से भी रोक हो जाती है। जापान की चक्रवातीय जलवायु परिश्रम के लिए ग्रच्छी है।
- (२) श्रौद्योगिक शक्ति की निकटता—यद्यपि जापान में कोयले की काफी कमी है, लेकिन द्रुतगामी निदयों से देश का मध्यवर्ती भाग ही लगभग १ ई करोड़ हार्स पावर बिजली तैयार करता है। इस प्रकार सस्ती जल-विद्युत की पर्याप्त पूर्ति जापान में हो जाती है। चीन श्रौर मंचूरिया से भी काफी कोयला सस्ते जल-यातायात द्वारा प्राप्त किया जाता है।

- (३) कच्चे माल की पूर्ति जापान के नवान्टो मैदान लावा मिट्टी के क्षेत्र हैं, जहाँ काफी कपास उगाई जाती हैं। ग्रोवारी, सुरूर्ग खाड़ियों के बीच के क्षेत्र में भी कपास की खेती होती है। मध्य ग्रीर उत्तरी चीन तथा यांगटिसी बेसिन से भी कपास प्राप्त की जाती है। मिश्र, भारत ग्रीर संयुक्त राज्य से जापान को काफी कपास प्राप्त हो जाती है।
 - (ब) ग्राथिक स्विधायें —
- (१) श्रम—जापान में श्रिधकतर श्रिमक श्रीरतें हैं, जिनको कम मजदूरी देनी पड़ती है। घनी श्राबादी होने के कारण सस्ते श्रिमक प्राप्त हो जाते हैं। पहले जो मजदूर रेशम उद्योग में काम करते थे, वे ही श्रब इस उद्योग में काम करने लगे हैं। इस प्रकार कुशल श्रीर सस्ते मजदूर इस उद्योग को प्राप्त हैं। एक श्रिमक प्रकरा के ते देख-भाल कर लेता है। इसलिए उत्पादन-व्यय भी कम पड़ता है।
- (२) यांत्रिक सहायता जापान के इस उद्योग में कई प्रकार के मेहनत बचाने वाले यन्त्रों का प्रयोग होता है। एक ही श्रमिक श्रव ४० स्वचालित करघों को चला सकता है। स्वचालित करघों पर कपड़ा बुनते समय धागा टूटने का खतरा नहीं रहता। टोयाडा (Toyada) स्वचालित प्रणाली द्वारा उत्पादन-व्यय बहुत घट गया है। मशीनों के पुराने होने श्रीर घिसने पर फौरन ही नये पुर्जे लगा दिये जाते हैं।
- (३) श्रौद्योगिक संगठन—जापान का श्रौद्योगिक संगठन उच्च कोटि का है, जिसमें बीच का श्रादमी (Middle man) नहीं रहता। इसलिए कारखाने का माल फुटकर खरीदार को सीधा श्रौर सस्ता मिल जाता है। श्रिधकतर कारखाने केवल दो उद्योगपितयों द्वारा चलाये जाते हैं, जिससे श्रौद्योगिक स्पर्धा नहीं रह पाती।
- (४) कार्यकम जापान के कारखाने दो पाली (Shifts) में काम करते हैं, जिससे मशीन से अधिक काम लिया जा सकता है और उत्पादन भी अधिक होता है।
- (४) बाजार की निकटता—चीन, भारत श्रीर दक्षिगी-पूरवी एशिया के देश जापान से काफी निकट पड़ते हैं श्रीर वहीं सूती कपड़े का व्यापक बाजार है। इन बाजारों में जापानी कपड़े को खास मुकाबले का सामना नहीं करना पड़ता है।
- (६) यातायात की सुविधा—जापान के सारे सूती उद्योग केन्द्र बन्दरगाह पर हैं। इसलिए सस्ते जल यातायात की अन्यतम सुविधा यहाँ प्राप्त है। जापानी कपड़े को निर्यात करने के लिए जापानी जहाज अपेक्षाकृत कम किराया लेते हैं। जापानी रेलें भी विशेष रियायत करती हैं।
- (७) चिथड़े का प्रयोग जापान में इस उद्योग का एक मुख्य श्रङ्क चिथड़े (Cloth Waste) का प्रयोग है। इससे मोटा कपड़ा बनाया जाता है।
- (क) उत्पादन-व्यय उपरोक्त तत्वों का यह परिगाम होता है कि जापान के सूती वस्त्र उद्योग में उत्पादन-व्यय बहुत कम पड़ता है। भीतरी बचत (Inter-Economy) इस उद्योग के विकास के लिए ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण है।

(६) पूँजी — जापान में बचत की सुविधा स्रीर इच्छा दोनों प्रचुर हैं। इससे पूँजी की कमी नहीं रहती है।

जापान के मुख्य सूती कपड़ा क्षेत्र निम्नलिखित हैं-

- (ग्र) श्रोसाका क्षेत्र यह क्षेत्र जापान के मध्यवर्ती सागर के उत्तरी सिरे पर बसा है। इसका प्रसिद्ध केन्द्र स्रोसाका है जिसे पूरव का मान्वेंस्टर भी कहते हैं। कोबी बन्दरगाह की अन्यतम सुविधा, समतल भूमि, स्वच्छ जल और चीन का कोयला इसकी विभिन्न सुविधायें हैं। श्रीद्योगिक क्षेत्र की मांग श्रीर रेलों की सुविधा दूसरे महत्वपूर्ण तत्व हैं।
- (ब) नागोया क्षेत्र—यह इजे खाड़ी के पश्चिमी सिरे पर बसा है। इसका मुख्य क्षेत्र नागोया है। यहाँ धागा कातने और रील बनाने का विशेषीकरणा हम्रा है। इस क्षेत्र में छोटे कारखाने श्रधिक हैं।
- (स) टोकियो क्षेत्र-यह टोकियो खाड़ी के सिरे पर स्थित है। इसके मुख्य क्षेत्र टोकियो और योकोहामा हैं। यहाँ सुन्दर कपड़े बनाने के कारखाने हैं।

भारत का सूती वस्त्र उद्योग

भारत का सूती वस्त्र उद्योग प्राचीन कुटीर प्रणाली से अभी हाल ही में श्राधुनिक कारखाना प्रणाली में श्राया है । सबसे पहले सूत का कारखाना सन् १८१८ में कलकत्ता के निकट चालू किया गया था। सन् १८५१ में भड़ींच में एक ग्रंग्रेजी कारखाना खुला। ग्राज भारत में ५३० सूती कपड़े की मिलें हैं, जिनमें लगभग ६ लाल श्रमिक काम करते हैं। भारत के सारे उद्योगों में इसका स्थान प्रथम है। इसका वर्षिक उत्पादन ४३० करोड़ मीटर है। भारत के निम्नांकित राज्य इस उद्योग के लिए प्रमुख हैं -बम्बई, मद्राम, पश्चिमी बंगाल, उत्तर प्रदेश, पंजाब ग्रीर मध्य प्रदेश । वम्बई सबने महत्वपूर्ण क्षेत्र है । यहाँ २०० से ग्रधिक मिलें हैं । बम्बई में इस उद्योग का स्थानीयकरण कच्चे माल की निकट प्राप्ति, यातायात की सुविधा, बन्दरगाह, सस्ती जल-विद्युत, नम जलवायु श्रीर विशाल बाजार की सुविधाश्रों के कारण हुन्ना है। उत्तर प्रदेश में कानपुर, मद्रास में कीयम्बदूर, मध्य प्रदेश में इंदौर तथा भोपाल ग्रौर राजस्थान में भीलवाड़ा सूती वस्त्र उद्योग के प्रमुख केन्द्र हैं।

ऊनी वस्त्र उद्योग

सूती वस्त्र उद्योग जिस प्रकार उष्ण कटिबन्धीय देशों में महत्वपूर्ण है, उसी प्रकार ऊनी वस्त्र उद्योग शीतोष्एा कटिवन्धीय क्षेत्रों में है। शीत जलवायु में ऊनी कपड़ा पहिनना ग्रनिवार्य होता है। इसलिए इस कटिबन्ध में ऊनी कपड़े की खपत बहुत ग्रधिक है। ऊनी कपड़ा उद्योग का स्थानीयकरण निम्नलिखित बातों पर निर्भर करता है --

(१) स्थानीय खपत से ऊन की प्राप्ति होनी चाहिए। संसार के सभी ऊनी उद्योग क्षेत्र ऊन प्राप्त होने वाले क्षेत्रों पर पाये जाते हैं। ऊन प्राप्ति के क्षेत्र की निकटता अन्यतम आवश्यक तत्व है।

- (२) श्रीद्योगिक संगठन श्रच्छा होना चाहिए, ताकि विदेशों से ऊन प्राप्त किया जा सके। बड़े उत्पादकों के लिए श्रच्छा श्रीद्योगिक संगठन श्रनिवार्य है।
- (३) भेड़ों के ऊन के श्रतिरिक्त बकरी, लामा, ग्रस्पाका, विकूना श्रीर याक का ऊन भी प्रस्तुत होता है। ऊन-प्राप्ति के कई स्रोतों का होना भी श्रावश्यक है।
 - (४) स्वच्छ हल्का पानी ऊन साफ करने ग्रीर रंगाई के लिए ग्रावश्यक है।
 - (५) मशीन चलाने के लिए प्रचुर मात्रा में कोयला चाहिए।
 - (६) यातायात की सस्ती सुविधायें भ्रावश्यक हैं।
 - (७) श्रमिकों की प्रचुर पूर्ति होनी चाहिए।
 - (५) बाजार की निकटना महत्वपूर्ण तत्व है।

ऊनी कपड़े का उत्पादन (सन् १६६१)

देश	उत्पादन
ब्रिटेन	२६४ लाख वर्ग मीटर
सोवियत रूस	३३०० लाख मीटर
संयुक्त राज्य	2680 ,, ,,
जापान	३३६० लाख वर्ग मीटर
फांस	७४ हजार मीट्रिक टन
पश्चिमी जर्मनी	ξ⇔ ,, ΄,,
पो लें ड	७५० लाख मीटर
भारत	१३२ ,, ,,
जेकोस्लोवाकिया	850 ,, ,,

संसार में प्रायः ऊनी वस्त्र उद्योग चारों तरफ बिखरा हुआ है। कई देशों में घरेलू प्रणाली पर ही यह उद्योग चलाया जाता है। ग्रास्ट्रेलिया, संयुक्त राज्य, श्रर्जेन्टाइना, न्यूजीलेंड, दक्षिणी अफीका संघ, यूरूके, ब्रिटेन, भारत श्रोर स्पेन ग्रादि देशों में काफी मात्रा में ऊन मिलती है भौर श्रास्ट्रेलिया संसार में सबसे श्रविक ऊन का निर्यात करता है। दक्षिणी गोलाई में श्रभी श्रौद्योगिक उन्नति नहीं हो पाई है। इसलिए यहाँ के देश श्रविकांश ऊन का निर्यात कर देते हैं। इन देशों से ऊन खरीदने वाले देशों में इङ्गलैंड प्रमुख है। कारखाना प्रणाली के ऊन उद्योग वाले देशों में ग्रेट-ब्रिटेन, संयुक्त राज्य, फांस श्रोर जर्मनी उल्लेखनीय हैं। एशिया में जापान श्रौर भारत का स्थान भी महत्वपूर्ण है।

ब्रिटेन का ऊनी वस्त्र उद्योग-ं-

ग्रेंट-ब्रिटेन संसार का सबसे बड़ा ऊनी वस्त्र उत्पादक देश है। १२वीं शताब्दी ,से १६वीं शताब्दी तक ऊनी वस्त्र उद्योग इङ्गलैंड का मुख्य उद्योग रहा है। इस उद्योग के द्वारा ही एकत्रित पूँजी से इङ्गलैंड की ग्राधुनिक ग्रौद्योगिक पूँजी प्राप्त हुई है ग्रीर इसी पूँजी के सहारे ब्रिटेन का ग्राधुनिक सूती वस्त्र उद्योग चालू हुमा है। पूर्वारम्भ की महान् सुविधा ग्रीर गत शताब्दियों में प्राप्त एकाधिकार यहाँ इस उद्योग के उत्तरोत्तर विकास की ग्राधारिशलायें हैं। ब्रिटेन के ऊनी वस्त्र उद्योग के प्रमुख क्षेत्र निम्नलिखित हैं—

वेस्ट राइडिंग (West Riding)—यह क्षेत्र इस उद्योग में ब्रिटेन भर में अगुआ है। यहीं ब्रिटेन की ८० प्रतिशत ऊनी मिलें स्थित हैं। शेष मिलें इधर-उधर



- छितरी हुई हैं, जिनका कोई विशेष केन्द्रीकरण नहीं हो सका है। इस क्षेत्र को ऊनी उद्योग विकास के लिए निम्नलिखित सुविधायें प्राप्त हैं—
- (१) मिलस्टोन ग्रिट श्रीर कोल मेजर क्षेत्रों से पर्याप्त स्वच्छ, हल्का श्रीर चूना रहित जल मिल जाता है। पानी की सुविधा के कारण ही कारखाने दक्षिण तक फैले हुए हैं। केल्डर श्रीर श्रायर नदियों से जल स्वच्छ श्रीर प्रचुर मात्रा में मिल जाता है।
- (२) इस क्षेत्र की शुब्क जलवायु भेड़ पोलने के ्लिए ग्रनुकुल है।
- (३) यार्कशायर कोयला क्षेत्र से काफी कोयला प्राप्त होता है।
- (४) यार्कशायर की १४ प्रतिशत मांग की पूर्ति भीतरी भागों की ऊन से हो जाती है। शेष ऊन विदेशों से मंगाई जाती है।
- (५) ग्रास्ट्रेलिया ग्रौर न्यूजीलैंड ब्रिटिश कामनवैल्य के सदस्य होने के नाते इसे पर्याप्त ऊन भेजते हैं।
- (६) पूर्वारम्भ के कारण यहाँ के श्रमिकों एवं उद्योगपितयों को श्रौद्योगिक अनुभव की सुविधा प्राप्त है।
- (७) यूरोप के घने आबाद श्रीद्योगिक प्रदेश की निकटता से तैयार माल की बिक्री के लिए बाजार समीप ही मिल जाता है।
 - (५) यहाँ के श्रमिक वंशगत कुशलता प्राप्त किये हुए हैं।
- (६) इस क्षेत्र की अधिकांश मिलें केल्डर, श्रायर श्रीर ट्वीड निदयों की घाटियों में नदी तट पर स्थित हैं, जिससे सस्ते यातायात की सुविधा प्राप्त है।

इसी क्षेत्र में इस उद्योग का विशेषीकरण है। मुख्यतः ऊनी वस्त्र केन्द्र बंडफोर्ड, हर्ड् सफील्ड ग्रौर हैलीफेक्स हैं।

ऊनी माल के प्रमुख केन्द्र—

- (१) कालीन—हर्इ सफील्ड, हैलीफैक्स तथा किंडर मिस्टर में उत्तम कालीन बनाये जाते हैं।
- (२) वसंटेड (Worsted cloth) केली, ब्रिंजली, बेडफोर्ड, लीड्स, हैलफैक्स में तैयार होता है।
 - (३) शोडी (Shoddy) ड्यूसबरी, बाटले श्रीर हेक मोण्डविके।
 - (४) सर्ज (Serge) स्ट्राउड ।
 - (४) कम्बल-विटनी।
 - (६) ट्वोड (Tweed)—ट्वीड नदी की घाटी।
 - (७) मोजे-बनियान-नाटिंघम ग्रीर लीसेस्टर।
 - (८) उन की कताई-कोट्सवाल्ड।

संयुक्त राज्य का ऊनी कपड़ा उद्योग—

इस देश में ऊनी वस्त्र उद्योग हाल ही में चालू हुग्रा है, लेकिन इसने शीघ्र ही ब्रिटेन के बाद द्वितीय स्थान प्राप्त कर लिया है। यहाँ प्रतिवर्ष लगभग ५० करोड़ गज ऊनी कपड़े का उत्पादन होता है। इस देश का मुख्य ऊनी कपड़ा क्षेत्र ग्रलघनी पठार के पूरव में फैला हुग्रा है, जिसमें न्यू इंगलैंड राज्य मुख्य है। यहाँ संयुक्त राज्य का ५० प्रतिशत ऊनी वस्त्र बनता है। मेसाचुसेट्स ग्रीर पेनसिलवेनिया मुख्य उत्पादक हैं। इस क्षेत्र के सूती कपड़े के कारखाने वाले प्रत्येक नगर में ऊनी कपड़े के कारखाने हैं, क्योंकि दोनों को कई समान सुविधायें प्राप्त हैं। सबसे बड़ा केन्द्र फिलाडेल्फिया है। यह सास्कहेना नदी पर स्थित है जिससे इसे सस्ते जल-यातायात द्वारा ऊन प्राप्त होती जाती है। निर्यात व्यापार की पर्याप्त सुविधायें भी इसे प्राप्त हैं।

रोड द्वीप श्रौर श्रोहियो रियासत में भी ऊनी कपड़े का उत्पादन महत्वपूर्ण है। इम देश के मुख्य ऊन-उत्पादक केन्द्र फिलाडेल्फिया, लावेल, लारेंस, होलीयोक, प्राविडेन्स श्रौर वर्सेस्टर हैं।

जापान का ऊनी वस्त्र उद्योग—

जापान के सूती उद्योग के साथ ही साथ वहाँ ऊनी वस्त्र उद्योग भी पनप उठा है। वहाँ इमका कच्चा माल प्राप्त नहीं है। कोयला चीन, मंचूरिया धीर होकेडो से प्राप्त किया जाता है। ऊन ग्रास्ट्रेलिया से प्राप्त होती है। यहाँ का उत्पादन स्थानीय माँग की पूर्ति के लिए भी काफी नहीं है। इसलिए भावी विकास की पर्याप्त सम्भावनायें हैं। एशिया के गर्म देशों में ऊन की माँग ग्रधिक नहीं है। जापान का ऊनी वस्त्र यहाँ के सूती कपड़े की तरह घटिया किस्म का होता है। एशिया के ऊनी कपड़ा उत्पादन में जापान का स्थान सर्वप्रथम है। इस उद्योग की उन्नति श्रमिकों की कुशलता पर निर्भर करती है।

भारत का ऊनी वस्त्र उद्योग -

यहाँ के बने ऊन के नमदे, कम्बल, शाल, दुशाले तथा कालीन संसार प्रसिद्ध हैं। हर साल इस देश से बहुत सा ऊनी माल सयुक्त राज्य, इंगलेंड भीर कनाडा को भेजा जाता है। इस देश का सबसे पुराना कारखाना कानपुर में सन् १८७६ में 'लाल इमली' के नाम से स्थापित हुआ था। मिर्जापुर, बम्बई और बंगलीर में इसके बाद अन्य कारखाने खोले गये। आजकल ऊनी वस्त्र के छोटे-बड़े ४७ कारखाने इस देश में हैं। इसके मुख्य केन्द्र कानपुर, बम्बई अहमदाबाद, अमृतसर, बंगलीर, मिर्जापुर, अल्मोड़ा और लुधियाना हैं। अधिकतर केन्द्रों में यह उद्योग कुटीर प्रशाली पर चलाया जा रहा है। काश्मीर में भी यह उद्योग मुख्यतः कुटीर प्रशाली पर चालू है। सरकारी संरक्षिण, कम निर्यात-कर और पर्याप्त अच्छे ऊन की पूर्ति यहाँ की अन्य सुविधायों हैं।

रेशमी वस्त्र उद्योग

रेशमी वस्त्र उद्योग दिनों-दिन माँग के सहारे बढ़ रहा है। सारे साल में रेशम की मांगें बढ़ रही हैं, क्योंकि रेशमी कपड़े की माँग बढ़ रही है। जब से रेशम श्रीर सूत मिलाने का प्रयोग सफल सिद्ध हुग्रा है, तब से सस्ते कपड़े के उत्पादन में वृद्धि हुई है। शिक्तचालित करघों से भी इस उद्योग को बड़ा प्रोत्साहन मिला है। रेशमी वस्त्र उद्योग का कच्चा माल रेशम है, जो बहुत हल्का होने के कारण श्रासानी से उन क्षेत्रों में भेजा जा सकता है, जहाँ इसके स्थानीयकरण के लिए श्रादर्श तत्व विद्यमान हों। रेशमी वस्त्र उद्योग केवल ग्रति उन्नत श्रीद्योगिक क्षेत्रों में स्थित होता है, क्योंकि ऐसे क्षेत्रों में पर्याप्त कुशल श्रमिक सस्ते दामों पर मिल जाते हैं। जापान श्रीर चीन से समार का ५५ प्रतिशत कच्चा रेशम प्राप्त होता है। परन्तु यह घटिया किस्म का होता है। इटली श्रीर फांस से प्राप्त होने वाला कच्चा रेशम बढ़िया होता है। प्रायः निम्नलिखित दो प्रकार के रेशम का उपयोग किया जाता है—

- (ग्र) प्राकृतिक रेशम (Thrown) जो कोकून से प्राप्त होता है।
- (ब) कृत्रिम रेशम (Spun Silk) जो कृत्रिम साधनों से बनाया जाता है। विश्व वितर्गा—

रेशमी वस्त्र उद्योग के लिए संसार में मुख्य उत्पादक संयुक्त राज्य, फ्रांस, जापान, इटली, जर्मनी भ्रौर ग्रेट ब्रिटेन हैं। इनमें संयुक्त राज्य को प्रथम स्थान प्राप्त है।

संयुक्त राज्य का रेशमी वस्त्र उद्योग—

सारे संसार में संयुक्त राज्य सबसे ग्रधिक रेशमी कपड़े का उत्पादन करता है। इस देश के मुख्य रेशमी कपड़ा क्षेत्र न्यूजर्सी, पेनसिलवेनिया ग्रौर न्यूयार्क हैं। इन तीनों रियासतों में कुल मिलाकर देश के ६० प्रतिशत रेशम के कारखाने स्थित हैं। इस क्षेत्र को निम्नलिखित सूविधायों प्राप्त हैं—

- (१) पूरवी ग्रौद्योगिक क्षेत्रों की घनी श्राबादी से कुशल श्रमिक सस्ते दामों पर मिल जाते हैं। कारीगरों की लड़कियाँ ग्रौर स्त्रियाँ कम मजदूरी पर मिल जाती हैं।
- (२) न्यूयार्क को कच्चा रेशम 'सिल्क स्पेशल रेलगाड़ियों' (Silk Special Trains) द्वारा लाया जाता है। यह गाड़ियाँ पिश्चिमी समुद्र-तट से म्राती हैं, जहाँ जहांजों द्वारा कच्चा रेशम चीन भ्रौर जापान से मंगाया जाता है। भ्रन्य रेलगाड़ियों की तुजना में इन स्पेशल गाड़ियों को ग्राधिक सुविधायें दी जाती हैं। सैनफ्रांसिस्को बन्दरगाह में रेशम एकत्रित करने की काफी सुविधायें प्राप्त हैं।
- (३) कच्चा रेशम पैदा करने वाले लगभग सभी देशों से यहाँ कच्चा रेशम मंगाया जाता है। बढ़िया रेशम इटली श्रीर फ्रांस से मंगाते हैं।
 - (४) ग्रन्य सभी श्रीद्योगिक सुविधायों इस क्षेत्र को प्राप्त हैं।
- (प्र) ग्रमेरिका एक घनी देश है। इसलिए रेशमी वस्त्रों की खपत भी यहाँ ग्रियक है।
- (६) देश भर में लगभग ६०० कपड़े के कारखाने हैं, जिनमें ४०० मिलों में शुद्ध रेशमी कपड़ों की बुनाई होती है। बाकी २०० मिलों में 'ऊन-मिश्रित वस्त्र' (Mixed Woollen Goods) बनाये जाते हैं। रेशमी वस्त्र उद्योग के मुख्य केन्द्र स्क्रान्टन, विलियस, बार्रे, पेटरसन, न्यूयार्क ग्रीर ग्रलेन्टन हैं। मेसेचुसेट्म, वर्जीनिया श्रीर कर्नेक्टिकट प्रमुख उत्पादक राज्य हैं। न्यू गर्मी रियासत में स्थित पेटरसन संसार का सबसे बड़ा रेशमी कपड़े का बाजार है। वहाँ के बुने रेशमी वस्त्र संसार प्रसिद्ध हैं।

फांस का रेशमी वस्त्र उद्योग—

फ्रांस का रेशमी कपड़ा अपने फैशन और डिजाइन के लिए जगत प्रसिद्ध है। यहाँ का उत्पादन भी इतना अधिक है कि इम उद्योग में फ्रांस का स्थान संसार भर में दूसरा है। इसके स्थानीयकरण पर निम्नलिखित बातों का प्रभाव पड़ा है, जिनके कारण लियोंस क्षेत्र फ्रांस भर में सर्वश्रेष्ठ समभा जाता है।

- (१) १५वीं शताब्दी से ही फ्रेंच सम्प्राटों ने यहाँ के रेशमी वस्त्र उद्योग को संरक्षण तथा श्रन्य कई प्रकार से प्रोत्साहन प्रदान किया था।
- (२) यहाँ पहले लेवान्ट, इटली ग्रौर स्पेन से काफी कच्चा रेशम प्राप्त होता या, परन्तु ग्रब शेष घाटी से ही काफी कच्चा रेशम प्राप्त हो जाता है। जापान ग्रौर इटली से भी काफी कच्चा रेशम मिल जाता है।
 - (३) यहाँ यह उद्योग ग्रत्यन्त सुसंगठित व्यवस्था पर चलाया जाता है।
- (४) फ्रांसीसी लोग शौकीन भीर खर्चीले हैं। इसलिए घरेलू माँग भी बहुत ग्रंधिक है।

- (५) यहाँ के श्रमिकों को वंश-क्रमानुगत कुशलता प्राप्त है। यहाँ नित्य नये डिजाइन बनते रहते हैं।
- (६) कोयला श्रौर शक्ति सस्ती है। जल-विद्युत विकास द्वारा यह उद्योग छोटे-छोटे ग्रामों में दूर-दूर तक फैन गया है। इन सभी कुटीर उद्योग वाले केन्द्रों में श्रापस में घनिष्ट सम्बन्ध है।
 - (७) लियोंस रेशम विक्रय का मुख्य बाजार है।
 - (८) शेन नदी और रेलों द्वारा काफी सस्ता यातायात सुलभ है। इटली का रेशमी वस्त्र उद्योग —

इटली ने इस उद्योग में घरेलू कच्चे माल की विशाल पूर्ति पर ही सफलता पाई है। कच्चे रेशम के उत्पादन में इसका यूरोप में प्रथम स्थान है। यहाँ रेशमी वस्त्र उद्योग उत्तरी घाटियों और पो नदी के बेसिन में स्थित है। मिलान प्रसिद्ध केन्द्र है और इसके चारों श्रोर का क्षेत्र संसार भर के प्रमुख रेशमी उद्योग क्षेत्रों में गिना जाता है। मिलान रेल श्रोर सड़कों का एक बड़ा केन्द्र है। इसलिए भीतरी क्षेत्रों श्रोर विदेशों से कच्चा रेशम इकट्ठा करने में बहुत सुविधा रहती है। पो बेसिन श्रत्यन्त सघन श्राबादी वाला प्रदेश होने के कारण सस्ते श्रीर कुशल श्रमिकों का घर श्रीर बड़ी माँग का क्षेत्र है। पीडमाण्ट क्षेत्र में काफी सस्ती जल-विद्युत तैयार होती है। ट्यूरिन, कोमो, विएला श्रोर वेरोन मुख्य केन्द्र हैं। इटली के निवासी श्रन्य दक्षिणी यूरोपीय देशों के निवासियों की तरह रेशम के बहुत शौकीन हैं। इसलिए प्राचीन काल से ही यहाँ के लोगों ने इस उद्योग की श्रोर घ्यान देना श्रारम्भ कर दिया था। इटली का रेशम केवल घरेलू बाजार की पूर्ति ही नहीं करता, बल्कि प्रदेशों को भी निर्यात किया जाता है। जेनेवा मुख्य केन्द्र है।

स्विटजरलैंड का रेशमी वस्त्र उद्योग-

इटली से म्राये हुए शरणायियों द्वारा यह उद्योग ज्यूरिच नगर में स्थापित हुम्रा था। तब से यह उद्योग बहुत विकसित हो चुका है। यहाँ यह उद्योग १६वीं शर्तांबदी से चालू है। ज्यूरिच भील के किनारे पर स्थित होने से जल-यातायात म्रीर स्वच्छ जल की पर्याप्त सुविधा है। पासेल में रेशमी रिबन बनाने के कारखाने हैं। यहाँ राइन घाटी से काफी कच्चा रेशम प्राप्त किया जाता है। सेन्ट गोथाडं सुरंग मार्ग द्वारा इटली से काफी कच्चा रेशम मंगाया जाता है।

जापान का रेशमी वस्त्र उद्योग —

यहाँ यह उद्योग प्राधुनिक प्रगाली पर चालू है। यहाँ रेशम का उत्पादन कृषि का ही एक ग्रंग है। सिल्क की रील बनाने में हल्की मशीनों का प्रयोग किया जाता है, जिससे मनुष्य की कुशलता ही मुख्य तत्व है। यहाँ का रेशमी वस्त्र उद्योग सूती वस्त्र उद्योग का सहायक ग्रोर पूरक है। जापान समस्त संसार में कच्चे रेशम के उत्पादन में प्रथम है। साथ ही कपड़ों के उत्पादन में भी इसका महत्वपूर्ण स्थान है। जापान में दो प्रकार के रेशमी कपड़े का उत्पादन होता है—

- (ग्र) भारी रेशमी कपड़ा यह कपड़ा बहुत भारी होता है। इसमें साटन, किप ग्रीर ब्रोकेड सम्मिलित हैं।
- (ब) हल्का रेशमी कपड़ा इसे जापानी या पूर्जी रेशम भी कहते हैं। यह निर्यात के लिए बनाया जाता है।

घरेलू प्रणाली पर सबसे अधिक उत्पादन फुकुई श्रोर इशीकावा में होता है। इन दोनों स्थानों पर देश भर का दो तिहाई रेशम उत्पन्न होता है। जापानी रेशम कपड़े का प्रमुख उत्पत्ति केन्द्र क्योटो है। यहाँ श्राष्ठ्रनिक ढंग पर बड़े-बड़े कारखानों में यह धन्धा चालू है। इस क्षेत्र को निम्नलिखिन सुविधायें प्राप्त हैं—

- (१) क्योटो के पास स्थित बीवा भील से रेशम साफ करने के लिए स्वच्छ जल प्राप्त होता है।
- (२) बढ़िया किस्म का सस्ता कच्चा माल क्वान्टो के मैदान न स्रावश्यकता से कहीं ग्रथिक प्राप्त हो जाता है।
- (३) जापान के निवासियों के लिए यह उद्योग बहुत प्राचीन श्रीर परम्परा-गत महत्व का है।
- (४) जापान के श्रमिक कुशल भीर सस्ते हैं। स्त्रियों में कुशलता एवं कम मजदूरी पर काम करना उनका प्रमुख गुगा है।
- (५) कुटीर उद्योगों की सहायता बड़े कारखानों को प्राप्त है। संसार के रेशमी कपड़ा निर्यात में इस देश का प्रथम स्थान है। यहाँ कोबी बन्दरगाह से जापान का ग्रिधिकांश रेशम निर्यात किया जाता है।

चीन का रेशमी वस्त्र उद्योग—

चीन में ग्रित प्राचीन काल से रेशम के कीड़े पालने का काम होता ग्रा रहा है। यहाँ रेशम के कीड़े पालने ग्रीर उनके कोयों से कच्चा रेशम प्राप्त करने का काम पारिवारिक घन्घा (Family Industry) कहलाता है। इसलिए बहुत सस्ते दामों पर काफी कच्चे रेशम का उत्पादन होता है, परन्तु यहाँ यह उद्योग ग्रसङ्गठित है। ग्राधुनिक साम्यवादी सरकार ने इसके संगठन की योजना बनाकर इसको क्रियान्वित करना ग्रारम्भ कर दिया है। श्रांघाई ग्रीर कैन्टन में इसके बड़े-बड़े कारखाने हैं। चीन का रेशमी कपड़ा प्राचीन काल से ही प्रसिद्ध है। श्रंघाई से इस कपड़े का निर्यात किया जाता है।

भारत का रेशमी वस्त्र उद्योग-

रेशम के कीड़े पालना श्रोर रेशमी कपड़ा तैयार करना भारत का एक पुराना उद्योग है। भारत का रेशम काफी प्रसिद्ध है। बंगाल, काश्मीर श्रोर मेंसूर में शहतूत के पत्तों पर रेशम के कीड़े पाले जाते हैं। भागलपुर, मुंगेर, वाराणसी श्रोर मिर्जापुर जिलों में रेशम उत्पन्न किया जाता है। श्रसम में श्ररण्डी की पत्तियों पर रेशम के कीड़े पाले जाते हैं। श्रसम श्रोर उड़ीसा में मूंगा नामक रेशम उत्पन्न

किया जाता है। मैसूर राज्य से सारे भारत का ६० प्रतिशत रेशम प्राप्त होता है। यहाँ रेशम उद्योग के प्रमुख केन्द्र निम्नलिखित हैं—श्रीनगर, वाराणसी, मिर्जापुर, श्रमृतसर, मुशिदाबाद, बांकुरा, भागलपुर, पूना, बेलगांव, बंगलौर, त्रिचनापली श्रीर तंजोर।

नकली रेशम का वस्त्र उद्योग

नकली रेशम का उद्योग एक ग्रन्यतम नवीन ग्रौद्योगिक घटना है। यह वास्तव में रसायन-शास्त्र के एक विशेष ग्राविष्कार के फलस्वरूप जन्मा हैं। नकली रेशम (Rayon), लकड़ी की लुग्दी, खराब रुई ग्रौर रासायनिक पदार्थों के मेल से बनाया जाता है। वैज्ञानिक कुशलता ग्रौर उच्च कोटि का ग्रौद्योगिक संगठन दो मुख्य तत्व हैं, जिनका प्रभाव स्थानीयकरण पर पड़ा है। रासायनिक पदार्थों की पूर्ति एक ग्रावश्यक तत्व है। कच्चे माल की प्राप्ति के क्षेत्र का इस उद्योग पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता। १८८४ में फ्रांस में नकली रेशम का उद्योग चालू किया गया था, परन्तु इसका विकास बींसवी शताब्दी में ही ठीक प्रकार से हो सका है। इस उद्योग के कच्चे माल बहुत सस्ते हैं। इसलिए कम लागत पर ग्रधिक उत्पादन होता है। पहले ग्रसली रेशम के इच्छुक उसे नहीं खरीदते थे। परन्तु ग्रब बिलकुल ग्रसली रेशम से मिलता-जुलता नकली रेशम तैयार होने लगा है। इसलिए इसका उत्पादन ग्रौर मांग दोनों बढ़ रहे हैं ग्रौर इसका उत्पादन ग्रसली रेशम से भी ग्रधिक हो गया है। सूती, ऊनी ग्रौर ग्रसली रेशम के धागों के साथ इसके धागों को मिलाकर हो जरी ग्रौर बनियान बनाये जाते हैं।

विश्व वितरगा-

नकली रेशम के मुख्य उत्पादक देश, जापान, संयुक्त राज्य, ग्रेट ब्रिटेन, जर्मनी ग्रोर इटली हैं। इन सभी देशों में रेशम की माँग बहुत ग्राधिक रहती है। संयुक्त राज्य ग्रोर ब्रिटेन में इसकी खपत भी बहुत ग्राधिक है।

नकली रेशमी कपड़े का उत्पादन (सन् १६६०)

देश	उत्पादन	T
जापान	१७७६० ल	ाख वर्गमीटर
संयुक्त राज्य	१३४४० ल	ाख मीटर
सोवियत रूस	७५६०	"
ब्रिटेन	५ ५५६	"
कनाडा	४२४८	"
भारत	१००५	"
पोलैंड	५०४	11
फांस		ट्रिक टन

जापान—इस देश में यह उद्योग सन् १९१६ में शुरू किया गया। लेकिन इसका विकास शीझ ही होने लगा श्रोर प्रथम महायुद्ध से पहले संसार में जापान का स्थान नकली रेशम उत्पादन में प्रथम हो गया। इस उद्योग को रेशम उद्योग तथा जनता के विरोध का सामना करना पड़ा। लेकिन अब यहाँ १४ करोड़ पौंड नकली रेशम का उत्पादन होता है। सन् १६६० में यहाँ लगभग १६७ करोड़ मीटर नकली रेशम का कपड़ा तैयार हुआ। इस देश में लुगदी के लिए कोमल लकड़ी की पूर्ति कम है। काराफुटो और होकेडी में ही कोमल लकड़ी मिलती है। अत: लकड़ी की काफी लुगदी कनाडा से मंगाई जाती है। जापान में इस उद्योग के तीन मुख्य क्षेत्र हैं—-(१) कनाजावा, (२) क्योटो, (३) टोकियो। ये तीन क्षेत्र हांशू द्वीप के मध्य भाग में स्थित हैं।

では、10mの

संयुक्तराज्य-—नकली रेशम के उत्पादन में इस देश का द्वितीय स्थान है। यहाँ सन् १९६० में नकली रेशमी कपड़े का उत्पादन १४,८०० लाख मीटर था। संयुक्त राज्य में रसायन उद्योग की दशा स्रति उन्नत है, जो इस उद्योग की सफलता के लिए स्रत्यन्त स्नावश्यक है। उद्योग के चार प्रमुख उत्पादक केन्द्र हैं।

- (क) दक्षिणो पूरवी पेन्सिलवेनिया—इस क्षेत्र को सस्ते श्रायात द्वारा कनाडा से लुगदी प्राप्त होती है। श्रोन्टोरियो फील की सस्ती यातायात सुविधा मुख्य सहायक है। ग्रलघनी पठार के क्षेत्र से कोमल लकड़ी वाले वृक्षों की लुगदी प्राप्त की जाती है। इन क्षेत्रों में थोड़ा कच्चा रेशम भी मिलता है व कुछ जापान से भी मंगवा लिया जाता है। द्वुतगामी नदियों से काफी जल-विद्युत प्राप्त हो जाती है। रेशम साफ करने श्रोर रंगाई के लिए पर्याप्त स्वच्छ जल मिल जाता है। फिलाडेल्फिया यहाँ का मुख्य केन्द्र है।
- . (ख) इरी भील क्षेत्र—इस क्षेत्र में इरी का दक्षिणी तटीय भाग सम्मिलित है। इस क्षेत्र को भी सारी सुविधायें प्राप्त हैं। बाजार की निकटता एक प्रमुख तत्व है। ग्राक्रीन मुख्य केन्द्र है।
- (ग) मेरीलेण्ड-वर्जीनिया क्षेत्र—इस क्षेत्र को ग्रप्लेशियन कोयला ग्रीर जल-विद्युत की ग्रन्यतम सुविधा प्राप्त है। ग्रीद्योगिक संगठन भी उच्च कोटि का है। रोनोक मुख्य केन्द्र है।
- (घ) मध्य ग्रप्लेशियन स्नेत्र—इसमें टेनेसी श्रीर पश्चिमी वर्जीनिया शामिल हैं। इस क्षेत्र को टेनेसी क्रम से सस्ती जल-विद्युत की ग्रन्यतम सुविधा प्राप्त है। नाशविले यहाँ का मुख्य केन्द्र है।

भारत—ग्राजकल भारत में नकली रेशम का काफी प्रचार हो गया है। भारत ग्रब भी लगभग २० लाख पौंड कृत्रिम रेशम का ग्रायात करता है। रही कपास, बाँस, पाट, गन्ने के छिलके ग्रीर सवाई घास से सेलूलोज बनाई जाती है, जो नकली रेशम बनाने के लिए ग्रत्यन्त ग्रावश्यक तत्व है। यहाँ इसके कई बड़े मुख्य कारखाने हैं। मुख्य केन्द्र बम्बई, हैदराबाद, ग्वालियर, मोदीनगर इत्यादि हैं।

जिटेन—इस देश में यह उद्योग अपेक्षाकृत नया है। सन् १६३० में सूती उद्योग में घाटा पड़ने के बाद इस उद्योग का जन्म हुआ। उस समय लंकाशायर की कई सूती मिलें नकली रेशम की मिलों में परिवर्तित कर दी गईं। लंकाशायर इस उद्योग का मुख्य क्षेत्र है, जिसमें सारे देश के द प्रतिशत कर घे चालू हैं। संयुक्त राज्य में प्राप्त होने वाली सभी सुविधायें यहाँ भी प्राप्त हैं। स्वीडन, नार्वे ग्रौर इटली से कच्चा रेशम प्राप्त किया जाता है। कोयला ग्रौर जल की कमी नहीं हैं इसलिए यह उद्योग ग्रत्यधिक विकसित है। इसके मुख्य केन्द्र मानचेस्टर स्टाकपोर्ट, बोल्टन, राशडेल, ब्रंडफोडं, हैलीफैंक्स, केली, हर्ड्सफील्ड, मेक्लीसफील्ड ग्रौर लीक हैं।

इटली— इस देश में उत्तरी मैदानी क्षेत्र पर सन् १६११ में यह उद्योग चालू किया गया। यहाँ लकड़ी की लुगदी नार्जे व स्वीडन से मंगाई जाती है इसलिए इसके मुख्य केन्द्र ऐसे स्थानों पर किन्द्रत हैं जो बन्दरगाहों ग्रीर जल-विद्युत केन्द्रों के समीप हैं। ऐसे स्थान यातायात केन्द्र भी हैं। सस्ती जल-विद्युत शक्ति एक महान् सुविधा है। बीला, कोम ग्रीर ट्यूरिन मुख्य केन्द्र हैं। स्थानीय रूप से यहाँ इस उद्योग के लिए ग्रावश्यक रासायनिक पदार्थों की भी काफी पूर्ति है।

लिनेन उद्योग

लिनेन एक विशेष प्रकार के सन के महीन रेशों से तैयार होता है, जिसके द्वारा बारीक कपड़ा बनाया जाता है। प्राचीन समय में यह कपड़ा शव (Dead body) के ढकने के काम ग्राता था। शीतोष्ण कटिबन्ध में पहले सूती कपड़े के स्थान पर लिनेन का प्रचार ग्रधिक था। उन के साथ इस कपड़े का महत्व बहुत ग्रधिक है। इस उद्योग के क्षेत्र में निम्नलिखिन देश मुख्य है—ब्रिटेन, संयुक्तराज्य, जर्मनी, वेल्जियम, जापाम, रूस, फ्रांस ग्रीर पौलेंड।

ब्रिटेन — यहाँ स्काटलेंड में १६ वीं शताब्दी से यह उद्योग चालू है। यह एक कुटीर उद्योग रहा है। इंगलेंड के साथ एकता हो जाने के पश्चात् १८ वीं शताब्दी से इसकी प्रगति निरन्तर होने लगी। यहाँ प्राधुनिक ढंग से फ्रेंच शरणाधियों द्वारा सन् १७२६ में एडिनबरा नगर में यह उद्योग कारखानों में चालू किया गया। इस क्षेत्र में बानफ श्रौर श्रवरडीन कताई के लिए श्रौर पर्थ, ग्लासगो, एडिनबरा श्रौर डम्बार्टन बुनाई के लिए प्रमुख केन्द्र हैं। यहाँ श्रधिकतर फ्लैक्स रूस से श्रौर जूट भारत से श्रायात किया जाता है। २० वीं शताब्दी में ग्लासगो-पेसले के त्र में भी यह उद्योग चालू किया गया था। इस क्षेत्र को स्वच्छ जल, जल-विद्युत श्रौर कोयला शक्ति की सुविधायों प्राप्त हैं। ग्रमरीकन ग्रह-युद्ध के फलस्वरूप सूती कपड़ा उद्योग को कच्चे माल की कमी हुई श्रौर तब लिनेन का उद्योग श्रौर भी पनपने लगा। डण्डी इस क्षेत्र का मुख्य केन्द्र है। जूट उद्योग से इसको काफी सहायता मिलती है। बाल्टिक देशों श्रौर बेल्जियम से काफी फ्लैक्स मंगाया जाता है।

श्रायरलैंड में यह उद्योग श्रित प्राचीन काल से चालू है। इस उद्योग में इस क्षेत्र का प्रथम स्थान है। सन् १७२८ में बेल्फास्ट नामक नगर में इसका पहला कारखाना चालू किया गया था। फ्रेंच शरणार्थियों की पर्याप्त श्रनुभव की सुविधयें ढो सकता है, लेकिन इसके लिए व्यवस्थित श्रीर स्थाई मार्गों की ग्रावश्यकता होती है। जहाँ यांत्रिक वाहन के मार्ग नहीं बनाये जा सबते श्रीर पशुश्रों की ग्राधिकता है वहाँ पशुश्रों का उपयोग बोक्ता ढोने में किया जाता है। पशुश्रों का प्राय: ग्रामीरा क्षेत्र में ही प्रयोग किया जाता है।

(३) यन्त्र - बोभी को शरीर पर लाद कर ढोने से कहीं स्नामान यह है कि बोभे को ढकेल कर, घसीट कर या खींचकर ले जाया जाय। इसी सिद्धान्त के . अनुसार पहिये का ग्राविष्कार हम्रा । पहिये का ग्राविष्कार यातायान के डतिहास की महान् घटना है। पहिये की गाड़ियों के लिए निश्चित सुव्यवस्थित भीर मजबूत मार्गों का होना ग्रावश्यक है। पक्की सहकों मोटरों के लिए ग्रीर मजबूत लोहे की पटरियाँ रेलगाडियों के लिए आवश्यक हैं। समुद्री श्रीर वायु यातायात की सड़कें तो नहीं होतीं, लेकिन उनके मार्ग भौगोलिक दशाश्रों द्वारा निर्धारित रहते हैं। पहिये की गाड़ियाँ तीन शक्तियों द्वारा चलाई जाती हैं-(१) मानव शक्ति (Human Traction) - चीन, जापान श्रीर दक्षिशी-पूरवी देशों में पहियेदार गाड़ियाँ, जैसे रिक्शा, ठेला ग्रादि मनुष्यों द्वारा खींची जाती हैं। यह शक्ति केवल ग्रधिक ग्राबादी वाले भागों में प्राप्त होती है। (२) पशु-शक्ति (Animal Traction)-इसका प्रयोग संसार के सभी देशों में किया जाता है। यह शक्ति काफी होती है ग्रीर इसके श्राधार पर यांत्रिक शक्ति की इकाई (Horse Power) नापी जाती है। (३) निर्जीव शक्ति चालन (Inanimate Power Traction), जिसमें कोयला, पर्नेल, गैसोलीन श्रीर जल-विद्युत शक्ति का प्रयोग किया जाता है। यान्त्रिक यातायात के विकास के साथ शक्ति-चालित गाडियों का प्रयोग उत्तरोत्तर बढ रहा है। ग्रब तो ग्रस् शक्ति-चालित गाड़ियों का भी प्रयोग किया जा रहा है। यांत्रिक यातायात के लिए बड़ी भारी पूँजी लगानी पड़ती है, लेकिन कुछ ही वर्षों में इनसे काफी लाभ हो जाना है। यांत्रिक यातायात ही व्यापारिक विनिमय ग्रीर ग्राधिक ग्राद न-प्रदान का जीवन है। यांत्रिक यातायात में कहीं-कहीं ग्रधिक सामान तेजी से लाया-ले जाया जा सकता है। इसीलिए व्यापार की मात्रा बढने पर यातायात के यांत्रिक साधन भी बढते हैं।

यातायात-मार्गी के प्रकार

यातायात-मार्ग मुख्यतः तीन प्रकार के होते हैं—(१) थल-मार्ग, (२) जल-मार्ग ग्रीर (३) वायु-मार्ग। इनमें थल-मार्ग सबसे प्राचीन ग्रीर सबसे उन्नत है। (१) थल-मार्ग—

इन मार्गों में रिक्शा, ठेला, बैलगाड़ी, घोड़ा गाड़ी, ऊँट गाड़ी, मोटर गाड़ी श्रीर रेलगाड़ी शामिल हैं। पशु-चालित गाड़ियों के मार्ग ग्रधिकतर ग्रामीए। क्षेत्रों में विकसित हैं। यहाँ की कच्ची सड़कों पर बैलगाड़ी श्रीर भैंसा गाड़ी चलती हैं। कच्ची सड़कों का महत्व कम नहीं है, लेकिन वर्षा में कीचड़ ग्रीर गर्मी में धूल के कारए। इसकी उपयोगिता कम हो जाती है। इन सड़कों पर गाडियों की चाल कम

रहती है और गाड़ियाँ अक्सर दूटती हैं, जिससे मरम्मत का व्यय भी बढ़ जाता है। अविकसित देशों में अधिकांश व्यापार सड़कों द्वारा ही होता है। ग्रामीण क्षेत्रों में इनका महत्व अधिक रहता है।

संसार में सड़कों का विस्तार

देश	सड़कों की लम्बाई (कि० मी० में)	माल ढोने की मोटरें (संख्या हजार में)
संयुत्तः राज्य	४८२५०००	७८८६
फॉस	१०४६०७७	१०२३
ब्रिटेन	२५४५५३.४	१०३६
जर्मनी	४४०१५५४	530
कनाडा	६३४०७५.४	७३३
भारत	३२१८६६	१२१

दूसरा साथन पक्की सङ्कों हैं। ग्रमेरिका ग्रीर यूरोप के देशों में ऐसी सड़कों का व्यापक विकास हो गया है। संयुक्त राज्य में पक्की सड़कों की रुम्बाई ३१ लाख मील ग्रीर रूप में २० लाख मील है। सडकों के जाल का घनत्व सबसे ग्रधिक जापान में पाया जाता है। पूरवी संयुक्त राज्य ग्रीर पश्चिमी यूरोप में भी इसका घनत्व बहुत अधिक है। इन क्षेत्रों में हर वर्ग मील भूमि के लिए एक मील लम्बी पुनकी सङ्क है। ग्रमेरिका के ग्रामीए। क्षेत्रों में भी पुनती सड़कें बनाई गई हैं। यहाँ सड़कों का एक समूह (Road System) है, जिनमें कई मृख्य सड़कों (Main roads) में जाखा सड़कों (Feeder roads) ग्राकर मिलती हैं। सड़कों पर प्राय: मोटर ग्रीर मोटर-चालित ठेलागा ियों (Motor truck) द्वारा यातायात होता है। मोटर श्रीर यातायात में स्टेशनों की जरूरत नहीं रहती और न इसमें माल की अदल-बदल करनी पड़ती है। स्राधुनिक युग में सहारा और अरब के रेगिस्तानों में भी यातायात का प्रचार व्यापक हो गया है। पक्की सड़कों के निर्माण में कंकड, पत्थर, सीमेंट, तारकोल, कोयला और ईंटों के चूरे का उपयोग होता है। इन सड़कों पर यूरोपीय देशों में रवड़ की मोटी तह बिछाकर न्यूनतम घर्षएा वाली सड़कों (Minimum fraction roads) बनाई जाती हैं, जिससे गाड़ियों की गति तेज हो सके । ग्रत्यन्त कम दूरियों के लिए पशु और सीमित दूरी के लिए मोटरों का प्रयोग किया जाता है। मोटरों द्वारा जल्दी खराब हो जाने वाले पदार्थ जैसे दूध, मक्खन, फल, सब्जी, पनीर श्रीर ग्रण्डे इत्यादि ले जाने में सुविधा रहती है। मोटर यातायात का कार्य दुतगित से होता है। इसमें दरवाजे पर ही सामान दिया जाता है। इस यातायात में कूल खर्च कम होता है, पैकिंग सस्ता रहता है ग्रीर गमनागमन में सामान दूटने का भयं भी कम होता है।

सडकों के ग्रत्यधिक विकास के बाद रेल-पथ का विकास हुगा। रेल-यातायात मुख्यतः ग्रधिक लम्बी यात्रा के लिए सुविधाजनक है। लम्बी यात्रा में ही यह सस्ता पड़ता है। इस यातायात में रेल की पर्टारयाँ, स्टेशन ग्रीर कार्य करने के लिए बड़ी भारी संख्या में श्रामिकों की ग्रावश्यकता रहती है। इसलिए प्रारम्भिक खर्च भी बहुत ग्राधिक होता है, फलस्वरूप रेल चलाने का काम केवल एक बहुत बड़ी कम्पनी या सरकार ही कर सकती है। स्टेशनों ग्रीर बन्दरगाहों से निश्चित स्थान तक सामान पहुँचाने के लिए मोटरों की ग्रावश्यकता होती है। इस प्रकार मोटरे रेल-यातायात के पूरक का काम करती हैं। रेलों ग्रीर व्यापार के विस्तार का एक दूसरे पर गहरा प्रभाव पड़ता है। जिन देशों में रेल-यानायात का मली-मांति विकास नहीं हो पाया है, उन देशों का व्यापार भी पिछड़ा हुग्रा है। रेल के विकास से ग्रनेक उजाड़ देश, जैसे कनाडा ग्रीर साइबेरिया ग्राबाद हो गये। रेलों का महत्व ग्रन्तराष्ट्रीय व्यापार के लिए बहुत कम है। इसके दो कारण हैं—

- (ग्र) विभिन्न देशों में रेल की पटरियों की चौड़ाई भिन्न होने से माल एक गाड़ी से दूसरी गाड़ी में उतारने-चढ़ाने में कठिनाई होती है।
- (ब) जहाजों की अपेक्षा रेलों पर भाड़ा बहुत श्रिधिक लगता है। फौज व फौजी सामान भेजने के लिए रेलें बहुत श्रावश्यक हैं।

थल मार्ग को प्रभावित करने वाली दशायें — थल-मार्ग को प्रभावित करने वाली परिस्थितियों को हम तीन भागों में बाँट सकते हैं —

- (ग्र) भौगोलिक, (ब) श्राधिक, (स) राजनंतिक।
- (म्र) भौगोलिक दशायें—

साधारणतया सड़कों को प्राय: बिल्कुल सीधा होना चाहिए, क्योंकि ज्यामितीय नियमानुसार किन्हीं दो बिन्दुओं के बीच की कम से कम दूरी एक सीधी रेखा ही हो सकती है। इस सीधी रेखा-नियम का उल्लंघन भौगोलिक परिस्थितियों के कारण करना पड़ता है। भौगोलिक दशाश्रों में दो मूख्य हैं—-

(१) घरातलीय बनावट—घरातलीय बनावट का थल-मार्गी पर बड़ा गहरा प्रभाव पड़ता है। मैदानी भागों में तो मार्ग सीघे चलते हैं, लेकिन रुकावट पड़ते ही उनको मुड़ना पड़ता है, जिससे मार्ग की लम्बाई थ्रोर दो स्थानों के बीच की दूरी बढ़ जाती है। इस विषय में इस सिद्धान्त को घ्यान में रखना चाहिए कि 'यातायात के साधन (विशेषकर रेलें तथा सड़कें) न्यूनतम अवरोध का मार्ग ग्रहण करते हैं' (Means of communication follow the path of least resistance)। पहाड़ी भागों में सड़कों का निर्माण कठिन और ग्रत्यधिक खर्चीला होता है। केवल यही नहीं, पहाड़ी भागों में यातायात के साधन मोटर, रेल इत्यादि टूटते रहते हैं और मरम्मत में भी काफी खर्च पड़ जाता है। सामने पड़ने वाली ऊँची पहाड़ियों को सुरंगें बनाकर पार करना पड़ता है, निदयों पर पुल बनाने पड़ते हैं और ढाल के सहारे गोलाकार (Contour roads) मार्ग बनाये जाते हैं, जिससे चढ़ाई या ढलाव हल्का हो, इस प्रकार सड़कों की लम्बाई बढ़ जाती है और निर्माण-घय भी ग्रधिक होता है।

(२) जलवायु—प्रारम्भिक काल में यातायात बहुत कुछ जलवायु से प्रभावित होता था। श्रव यान्त्रिक यातायात जलवायु के प्रभाव से प्रायः मुक्त हो गया है। श्रिष्ठक वर्षा वाले भागों की जमीन दलदली होती है, इसलिए वहाँ रेलों और सड़कों के निर्माण में बड़ी कठिनाई होती है। केवल यही नहीं, इनकी रक्षा और मरम्मत करने में भी काफी खर्चा करना पड़ता है। बाढ़ से सड़कों और रेलें उखड़ जाती हैं, अपूल टूट जाते हैं और स्टेशन तक डूब जाते हैं। भारत में श्रसम और बिहार राज्यों में तथा सयुक्त राज्य श्रमेरिका की मिसीसिपी घाटी में प्रायः इन बाढ़ों से यातायात-मार्गों को बहुत हानि पहुँचती है। रेतीले देशों में सड़कों और रेलें रेत से ढक जाती हैं और ग्रित शीत वाले देशों में इन पर बर्फ जमने से यातायात रुक जाता है। इनको साफ करने में व्यय भी बढ़ जाता है। इसी कारण रेगिस्तानों में पक्की सड़कों को श्रभाव रहता है श्रीर जापान के उत्तरी द्वीपों श्रीर इङ्गलेंड में सड़कों पर से बर्फ साफ करने के लिए भारी व्यय करना पड़ता है।

(ब) ग्रार्थिक दशायें-

श्रधिक उन्नत देशों में भौगोलिक तत्वों का प्रभाव श्राधिक तत्वों के प्रभाव से अपेक्षाकृत कम होता है। प्रारम्भिक व्यय पर भौगोलिक तत्वों का प्रभाव श्रधिक होता है। लेकिन उस मार्ग से प्राप्त होने वाले लाभ पर श्राधिक तत्वों का प्रभाव श्रधिक पड़ता है। श्राधिक दशाओं में निम्नलिखित बातें महत्वपूर्ण हैं—

- (१) जनसङ्या जिन क्षेत्रों की ग्राबादी घनी होती है, वहाँ काफी यात्री व मोमान उपलब्ध हो सकते हैं ग्रीर उन क्षेत्रों में मार्गों का घनत्व भी ग्रिधिक होता है तथा उमी क्षेत्र से हो कर श्रिधिकतर मार्ग गुजरते हैं। जनसंख्या का लिचाव (Pull of the population) एक महत्वपूर्ण तत्व है।
- (२) व्यापार—जिन क्षेत्रों में व्यापार का ग्रायतन (Volume of trade) वस्तुतः ग्रधिक होगा, वहाँ यातायात मार्गों की ग्रधिक ग्रावश्यकता पढ़ेगी। ऐसे क्षेत्रों में ग्रधिक से ग्रधिक ग्राय हो सकती है ग्रीर यातायात का क्लिसं भी निरन्तर होता रहता है। ऐसे क्षेत्रों में मार्गों की प्रचुरता तो रहेगी ही, साथ ही उनकी कार्य-कुशलता को भी प्रोत्साहन मिलता रहेगा।
- (३) श्रीद्योगिक उन्नति—श्रीद्योगिक विकास के लिए सामान का गमनागम अत्यावश्यक है। इसलिए अधिक उन्नत श्रीद्योगिक क्षेत्रों में मार्गों का विकास भी अधिक होता है। इसी कारएा संयुक्त राज्य श्रमेरिका के पूरवी श्रीर यूरोप के उत्तरी-पश्चिमी क्षेत्रों में मार्गों का घनत्व संसार भर में अधिक है।

(स) राजनैतिक दशायें —

राजनैतिक तत्वों का प्रभाव भी मार्गों पर गहरा पड़ता है। प्राचीन समय में शासन सम्बन्धी कार्यों की सफलता और राष्ट्रीय एकता को प्राप्त करने में यातायात के महत्व को प्रत्येक राज्य समक्षता था। रोम के साम्राज्य को विभिन्न भागों से मिलाने के लिए एक विस्तृत मार्ग का निर्माश किया गया था। एक पुरानी कहावत भी है, 'सारे मार्ग रोम को जाते हैं' (All roads

इस क्षेत्र को प्राप्त हैं। अलस्टर क्षेत्र में शक्ति-चालित करघों के प्रयोग से लिनेन का बहुत अधिक उत्पादन होने लगा है। यहाँ निकटवर्ती क्षेत्रों से फ्लैक्स और कोयले की आवश्यकतानुसार पूर्ति होती रहती है। बन्दरगाहों की सुविधाओं के कारण माल भेजने में बहुत आसानी रहती है। सस्ती जल-विद्युत शक्ति भी प्राप्त है। इस देश में ससार भर के आधे करघे चालू हैं। यहाँ केवल महीन और बढ़िया किस्म का लिनेन बनाया जाता है। बेल्फास्ट के अतिरिक्त अन्य मुख्य केन्द्र लानें, कोलेरेन, लिसबन, बानबिज, ड्रोमोर व बाल्लीमिना हैं। बेल्फास्ट में सारे क्षेत्र के ७५ प्रतिशत कारखाने चालू हैं। मानचेस्टर और लीड्स में भी कुछ लिनेन के कारखाने हैं, जो वहाँ के सूती उद्योग से सम्बन्धित हैं।

बेल्जियम—यहाँ का लिनेन उद्योग घरेलू फ्लक्स की पूर्ति पर निर्भर है।
मुख्य क्षेत्र लिस नदी की घाटी के सहारे फैला है। फ्लैंक्स भिगोने के लिए इस नदी
का पानी उपयुक्त रहता है। फ्लैंडर्स के इस क्षेत्र में घून्ट, कोटिक भीर लोकर्न इस
उद्योग के प्रमुख केन्द्र हैं। यह उद्योग यहाँ १६वीं शताब्दी से चालू है।

रूस— रूस का लिनेन उद्योग मास्को-ग्राइवोनोवो ग्रोद्योगिक क्षेत्र पर फैला हुग्रा है। इस क्षेत्र को दूल से कोयला प्राप्त होता है। इस क्षेत्र में फ्लैक्स एक व्यापारिक फसल है ग्रोर इसका उत्पादन भी काफी है, सस्ती जल यातायात सुविधा मास्को-वोलगा नहर ग्रोर मस्कोबा नदियों द्वारा प्राप्त हो जाती है। इसके मुख्य केन्द्र कालिनिन ग्रोर मास्को हैं। यहाँ लिनेन उद्योग में प्राय: मोटे किस्म का कपड़ा बनाया जाता है।

फ्रांस — यह उद्योग फ्रांस में काफी पुराना है। मुख्य क्षेत्र लिले, कैम्ब्रे भीर वेस्टफालिया हैं। लिस नदी पर स्थित आर्मेण्टायसं इसका सबसे बड़ा केन्द्र है। रूबे श्रीर टोरकोइङ्ग में भी लिनेन का काफी उत्पादन होता है। लिस नदी का पानी फ्लैक्स सड़ाने (Retting) श्रीर रेशे श्रलग करने के लिए बहुत श्रनुकूल है।

संयुक्त राज्य—यहाँ हडसन नदी पर स्थित ट्राय नामक नगर इस उद्योग का मुख्य केन्द्र है। न्यूयार्क से हडसन नदी द्वारा जुड़े होने के कारण घनी आबादी वाले आधािगिक क्षेत्र की बड़ी मांग की महान् सुविधा इसे प्राप्त है। फ्लैक्स की पूर्ति अन्य देशों से आयात करके की जाती है। यहाँ उच्च कोटि का लिनेन बनाया जाता है।

परीक्षा-प्रक्त

- (१) निम्नांकित में से दो का कारण सहित विवरण लिखिए-
 - (क) जापान के कपड़े का व्यवसाय।
 - (ख) इंगलेंड के जहाज-निर्माण का व्यवसाय।
 - (ग) संयुक्त राज्य ग्रमरीका की भीलों के निकटवर्ती क्षेत्रों के लोहा-इस्पात का व्यवसाय।

- (२) किसी उद्योग के केन्द्रीकरण के क्या मौगोलिक कारण हैं ? कपड़े के उद्योग का उदाहरण देकर प्रपने उत्तर की पृष्टि करिये।
- (३) निम्नलिखित में से किसी एक का कारण सिहत विवरण लिखिये— (ग्र) संयुक्त राज्य श्रमेरिका के पिट्सबर्ग तथा भीलों के निकटवर्ती क्षेत्रों के प्रमुख ब्यवसाय।
 - (ब) इंगलैंड का लोहे तथा इस्पात का व्यवसाय।
- (४) पिक्चमी जर्मनी श्रयवा संयुक्त राज्य श्रमेरिका का लोहे श्रौर इस्पात के व्यवसाय का संक्षिप्त वर्णन कीजिये।
- (५) जापान के महत्वपूर्ण निर्मारण उद्योगों का वर्णन कीजिये।
- (६) उन मौगोलिक परिस्थितियों का वर्णन कीजिये जो ब्रिटेन के जहाज निर्माण उद्योग की उन्नति में सहायक हुई हैं।
- (७) ब्रिटेन में इस्पात या जहाज निर्माण के उद्योग के विशेष स्थानों में स्थापित हो जाने का विवरण कारण सहित लिखिए।
- (प्र) बेल्जियम के लोहा-इस्पात व्यवसाय का विकास जिन भौगोलिक परिस्थितियों में हुन्ना है उनका वर्णन करिये।

श्रभ्यासार्थ प्रश्न

- (१) संसार में सूती कपड़ा उद्योग का विकास किन देशों में अधिक हुआ है? उनमें इस उद्योग की प्रगति का उल्लेख करिये।
- (२) संसार के निम्नांकित उद्योगों का विवरण लिखिये— नकली कपड़ा, नकली रेशमी कपड़ा, वायुयान निर्माण, मोटरगाड़ी निर्माण ।

१६ यातायात TRANSPORT

यातायात के साधनों का मुख्य उद्देश्य मनुख्य, संवाद ग्रीर सामान को एक स्थान से दूसरे स्थान को ले जाना है। ग्राधिक संगठन के प्रथम युग में ग्रात्म-निर्भरता के कारण स्थान-परिवर्तन का कोई विशेष महत्व नहीं था। गति की ग्रावश्यकता ग्रीर उसकी महत्ता उद्योगों के विकास ग्रीर ज्यापार के विस्तार के साथ बढ़ने लगी। कच्चा माल एकत्रित करने ग्रीर तैयार माल भेजने के लिए यातायात की ग्रावश्यकता बढ़ी। मांग ग्रीर प्राप्ति को स्थिर रखने के लिए यातायात बहुत ग्रावश्यक है ग्रीर इस प्रकार यह ज्यापार की ग्राधारशिला है। जिस प्रकार कारखाने के उद्योग से किसी कच्चे माल की ग्राकार उपयोगिता (Form Utility) बढ़ती है, उसी प्रकार यातायात के द्वारा किसी माल की स्थान उपयोगिता (Place utility) भी बढ़ती है। इसलिए यह माना जाता है कि १६ व २०वीं शताब्दी की ग्राधिक ज्यवस्था सस्ते यातायात के साधनों पर निर्भर है। यातायात के साधनों का महत्व इतना ग्रधिक है, प्रो० बेलोक के कथनानुसार 'सड़क इतिहास को चलाती ग्रीर निर्धारित करती है' (The road moves and controls all history)। इसी विशेषज्ञ के मतानुसार किसी राज्य की ग्रवनित या उन्नति वहाँ के यातायात साधनों की ग्रवस्था से ज्ञात होती है।

यातायात के विकसित साधनों के द्वारा ही हरएक देश प्रपनी अनुकूल दशाओं के अनुसार सामान बनाने में विशिष्टीकरण प्राप्त करता है। उत्पादन का क्षेत्रीय विशिष्टीकरण पूर्ण रूप से यातायात पर निर्भर है। किसी भी राज्य के भौद्योगिक विकास के स्तर श्रीर वहाँ के यातायात मार्गों का सीधा सम्पर्क रहता है। श्राधुनिक युग के बड़े-बड़े शहर सस्ते श्रीर कार्य-कुशल यातायात के मार्गों पर अपने श्रस्तित्व के लिए निर्भर करते हैं। भौगोलिक श्रम-विभाजन श्रीर क्षेत्रीय विशिष्टीकरण द्वारा जो नागरिकीकरण (Urbanization) होता है, वह यातायात के साधनों द्वारा सामान लाने ले जाने पर निर्भर रहता है। सस्ते भाड़े पर पहुँचाये गये सामान का दाम भी बाजार में सस्ता होता है। यातायात के साधन श्राबादी के वितरण पर गहरा प्रभाव डालते हैं। राष्ट्रीय एकता के लिए तो यह रीढ़ की हड़ी के समान है। राष्ट्रीय सुरक्षा में भी इसका महत्व बहुत श्रिष्ठक है। व्यापारिक मार्गों को राष्ट्र के जीवन की रक्त शिरायें कहते हैं।

यातायात के विभिन्न साधन

श्राधिक प्रगति के प्रथम युग में मनुष्य की ग्रावश्यकताएँ बहुत कम थीं, इसलिए वस्तु-वाहन का महत्व भी बहुत कम था। उस श्रवस्था में हल्का सामान ले जाने के लिए मनुष्य ही उपयुक्त था, क्यों कि मनुष्य तब तक पशु-पालन में सफल नहीं हुग्रा था। ग्राधिक विकास के दूसरे स्तर पर वस्तु-वाहन की ग्रावश्यकता श्राधिक हो गई। इसी समय मनुष्य ने पशु-पालन में सफलना प्राप्त की, जिससे पशुश्रों को यातायात के साधन के रूप में प्रयोग किया जाने लगा, नदु रांत पहिये का ग्राविष्कार हुग्रा. जिसके प्रयोग से यातायात में क्रांतिकारी परिवर्तन हो गया। पहिये वाली गाड़ियों के लिए निष्चित्त मार्गों का निर्माण हुग्रा। इस प्रकार याता-यात के तीन विभिन्न साधनों का प्रयोग होने लगा— (१) मानव, (२) पशु ग्रीर (३) यन्त्र।

- (१) मानव-शारम्भ में मानव यातायात का एकमात्र साधन था। ग्राज भी यातायात के व्यापक विकास के होते हुये वस्तु वाहन के लिए मन्ब्य की उपयोगिता समाप्त नहीं हुई है। निर्घन देशों में स्थानीय यातायात के लिए प्रन्य साधनों के सभाव में इसका महत्व बहुत श्रधिक है। श्रफीका में हाथी दाँत, रबड़, नारियल ग्रीर वन-उपजें हब्शी कूली ही ढोते हैं। धनी देश जैसे इंगलैंड ग्रीर फांस में भी प्रचुर मात्रा में भारवाहक पाये जाते हैं। पहाड़ी इलाकों में सडकों का बनाना भीर यन्त्रों का प्रयोग करना प्रायः श्रसम्भव हो जाता है, इसलिए ऐसे क्षेत्रों में मनुष्य वस्तु-वाहन के लिए ग्रावश्यक हो जाता है। पहाड़ी कूली कई मन बोभा लेकर कई हजार फीट की ऊँबाई पर चढ़ सकते हैं। हिमालय श्रीर नेपाल के शेरपा कृली संसार-प्रसिद्ध हैं। पर्वतारोहणा में शेरपा कुली की सहायता के बिना सफलता पाना प्रायः ग्रसम्भव है। उष्ण प्रदेश के घने वनों में मार्गों की कोई स्थाई व्यवस्था नहीं होती, इसलिए यहाँ के मनुष्य का प्रयोग ग्रावश्यक है। विशेषज्ञों के मतानुसार मनुष्य द्वारा २४१ ४ कि० मी० (१५० मील) दूलवाने का व्यय रेल द्वारा १२८७४ - कि॰ मी॰ (८००० मील) के भाड़े से तिगुना पड़ता है। मनुष्य द्वारा वस्तु-वाहन का कोई व्यापारिक महत्व तो है ही नहीं, इसकी ग्राधिक उपयोगिता भी बहुत सीमित है।
- (२) पशु—गमनागमन के अनेक साधनों के उन्नत हो जाने पर भी पशु यातायात एक महत्वपूर्ण साधन है। घोड़ा, ऊँट, गधा, याक, अल्पाका और बिकूना मुख्य यातायात पशु हैं। भिन्न-भिन्न देशों में विभिन्न प्रकार के जानवरों का प्रयोग होता है। ध्रुव प्रदेशों में रेनडियर, उत्तरी कनाडा और साइबेरिया में बलिष्ट कुत्ते, उत्तरी भारत और हिमाचल प्रदेश में याक, रेगिस्तानों में ऊँट, एण्डीज पर्वत पर लामा और विकूना, मैदानी भागों में बँल, मैंस, गधे और घोड़े तथा उच्छा प्रदेशों में हाथी सामान लाने ले जाने के काम आते हैं। पशुओं की पीठ पर बोक्ता लादकर अथवा स्वयं सवार होकर गमनागमन किया जाता है। पशु मनुष्य से अधिक बोक्ता

lead to Rome)। प्रो० मूटी के कथनानुसार रोमन साम्राज्य के पतन के कई कारणों मं मार्गों की बुरी दशा भी एक प्रमुख कारणा था। राजनैतिक दशास्रों में निम्नांकित दो दशायों मूख्य हैं—

- (१) शासन कार्य—रेल या सड़कों द्वारा किसी राज्य के भिन्न-भिन्न भाग राजधानी से मिलते रहते हैं, जिससे शासन-कार्य ठीक होता रहता है। पहाड़ी राज्यों जैसे नैपाल श्रीर काश्मीर में सड़कों के श्रभाव में दैनिक शासन-कार्य भी ठीक नहीं हो पाता है।
- (२) राष्ट्रीय एकता छोटे से छोटे राष्ट्र से लेकर बड़े राष्ट्र तक के लिए यह जरूरी है कि सारे भाग एक दूसरे से मिले रहें। इस प्रकार राष्ट्रीय एकता की भावना जागृत रहेगी। संयुक्त राज्य अमेरिका भीर सोवियत रूस के पूर्वी भीर पिश्चमी तटीय भागों को मिलाने में ट्रांस महाद्वीप रेल बहुत सहायक हुई है। ऐसे ही मार्गों द्वारा सारे देश में विचार और सामान का निरन्तर आदान-प्रदान होता रहता है और एकता का विचार पनपता है।

कहीं-कहीं तो रेलें केवल फोजी कार्यों श्रीर राष्ट्रीय सुरक्षा के लिए बनाई जाती है। ऐसी रेलों की मुख्य विशेषता उनका श्रधंन्यासाकार क्रम (Radial pattern) है। ऐसी रेलों द्वारा राजधानी से सीमाश्रों तक बहुत जल्दी फोज पहुँचाई जा सकती है। जर्मनी, फ्रांस श्रीर पोलैंड में ऐसे मार्गक्रम पाये जाते हैं। पाकिस्तान में पेशावर तक की रेल श्रीर बिलोचिस्तान की रेलें केवल सुरक्षा के उद्देश्य से बनाई गई थीं।

जल-यातायात-

जल मार्गी का प्रयोग मनुष्य ने अपेक्षाकृत देर से किया। पहले मनुष्य ने निर्दियों का प्रयोग आरम्भ किया और निर्दियों के मुहाने से उनकी महान् जल-राशि का प्रयोग यातायात में करना आरम्भ किया। इस प्रकार जल-मार्गी के दो प्रकार हो सकते हैं—

- (ग्र) सामुद्रिक जल-यातायात, (ब) ग्रान्तरिक जल-यातायात।
- (म्र) सामुद्रिक जल-यातायात (Oceanic transport)—यह कहा गया है कि जिस देश के पास ग्रपना समुद्र तट नहीं है, वह उस घर के समान है, जिसके सामने कोई रास्ता नहीं है। इस यातायात की महिमा इतनी भ्रधिक है कि ब्रिटेन का उदाहरण देते हुए यह कहा जाता है—जिस राष्ट्र का समुद्र पर भ्रधिकार है, उसका विश्व के व्यापार पर भी भ्रधिकार है' (He, who rules the sea, rules the commerce of the world)। जापान भीर भ्रमरीका के बने सामान सारे संसार में सामुद्रिक यातायात द्वारा पहुँचाये जाते हैं। सामुद्रिक-यातायात द्वारा ही संसार के विभिन्न देशों की खोज हुई। १६वीं शताब्दी का महान् भ्राविष्कार युग (Age of discovery) सामुद्रिक यातायात की सुविधा पर ही जमी थीं।

विशेषतायें यातायात के सब साधनों में सामुद्रिक यातायात सबसे सस्ता है। इसके लिए सड़कें या पटरियां विछाने की आवश्यकता नहीं पड़ती, इसलिए इसमें प्रारम्भिक व्यय बहुत कम पड़ता है। फलस्वरूप भाड़े की दर भी बहुत कम होती है। ४ टन बोफा एक गील ले जाने में रेल में एक पैसा श्रीर जलयान में केवल आधी पाई लगती है। जलयान का श्रायतन (Capacity) दूसरे यातायात के साधनों से कहीं प्रधिक होता है। एक जहाज साधारणतया ५,००० से १०,००० टन तक बोफा ले जा सकता है, जबिक मालगाड़ी केवल ६०० टन बोफा ले जाती है। सभी महासागरों को सारे संसार के जलयान उपयोग में लाते हैं। श्रमेश्किन राष्ट्र के ऐतिहासक सिद्धान्तों में 'समुद्रों की स्वतन्त्रता' (Freedom of the sea) मुख्य है। केवल एक श्रमुविधा गति की है। जहाजों की गति बहुत धीमी होती है, लेकिन इनके श्रायतन के कारण इनका महत्व भी बहुत श्रिषक है।

साधन सामुद्रिक यातायात के मुख्य साधन जलयान हैं। प्राचीन समय में जलयान पाल से चलत थे और बहुत छोटे होते थे। ऐसे जहाज पूर्णतः वायु और धन्य प्राकृतिक परिस्थितियों पर निर्भर रहते थे। वायु की धनुकूलता ही इनकी चालक शिक्त थी। ध्रव इनका प्रयोग गाड़ियों और बन्दरगाहों में पारस्परिक व्यापार में किया जाता है। खुले समुद्रों में वड़े बड़े जलयानों का प्रयोग हो रहा है। यह जलयान भाप-शिक्त द्वारा चलाये जाते हैं। कुछ जलयान तेल-शक्ति से भी चलाये जा रहे हैं। ऐसे जलयानों के चलने का समय, भाड़ा और मार्ग निश्चित होते हैं। ऐमे जलयानों को प्राकृतिक बाधाओं से प्रायः मुक्ति मिल गई है। इनको Liners कहते हैं। यह जहाज तैयार माल, शीघ्र नष्ट होते वाली चीजें और मूल्यवान वस्तुयें ही ले जाते हैं। इनके ध्रतिज्वत कुछ ऐसे जलयान होते हैं, जिनका भाड़ा, मार्ग और समय निश्चित नहीं होता। जिन स्थानों के लिए जब उन्हें माल मिल जाता है, वे उसी समय वहाँ के लिए चल देते हैं। विश्व का ध्राधे से ग्रधिक व्यापार इसी प्रकार के ट्रेम्प (Tramp) जहाजों द्वारा होता है। ऐसे जहाज केवल उन्हीं व्यापारियों के लिए लाभदायक होते हैं, जिन्हें पूरे जहाज में माल भर कर भेजना होता है। पैट्रोल ले जाने वाले जहाजों को टेंकर्स (Tankers) कहते हैं।

अनुकूल दशायें — समुद्री यातायात के मार्गी पर भौगोलिक, आर्थिक और राजनैतिक तत्वों का प्रभाव पडता है।

मोगोलिक दशायें — वैसे तो सामुद्रिक मार्गों पर भौगोलिक तत्वों का नियंत्रण बहुत कम रहता है, फिर भी कुछ तत्वों का प्रभाव प्रवश्य ही पड़ता है। प्रभाका री भौगोलिक तत्वों में से निम्नलिखित मुख्य हैं —

(१) बर्फ - जाड़ों की ऋतु में जब सेण्ट लारेंस का मुहाना बर्फ से जम जाता है, तब जहाजों को दक्षिणी बन्दरगाहों से होकर माल ले जाना पड़ता है। कनाड़ा से हड़सन की खाड़ी द्वारा ब्रिटेन को जाने का सबसे छोटा रास्ता है. लेकिन बर्फ के कारण जहाज इस मार्ग कर प्रयोग नहीं कर पाते हैं।

- (२) हिमपिण्ड—वैसे तो आधुनिक इस्पात के जलयान इतने हुढ़ होते हैं कि हिमपिण्डों से टकराकर उनके टूटने का खतरा बहुत कम रहता है, लेकिन फिर भी इनसे बचकर ही अधिकतर यान चलते हैं। इसलिए यूरोप और अमेरिका के बीच चलने वाले जहाज ग्रीनलैंड से बचकर दक्षिण की ओर मुड़कर जाते हैं।
- (३) कुहरा— घने कुहरे वाले क्षेत्रों में जलयानों के टकराने का बहुत खतरा रहता है, इसलिए ऐसे क्षेत्रों से बचकर जलयान चलते हैं। यही कारण है कि उत्तर श्रटलांटिक मार्ग न्यूफाउण्डलेण्ड से बचकर जाता है।
- (४) बायु भौगोलिक तत्वों में यह सबसे अधिक प्रभावशाली है। श्राधुनिक यन्त्र चालित जलयानों पर वायु नियन्त्रण का प्रभाव कम पड़ता है। प्राचीन काल में पालदार जहाजों का मार्ग अनुकूल हवाओं की दिशा पर निर्भर करता था, लेकिन इनका प्रभाव श्रव घट गया है किन्तु श्रव भी बहुत से जलयान ब्रिटेन से श्रास्ट्रे लिया जाते समय केप मार्ग से जाते हैं, जिससे उनको पश्चिमी हवाओं का सहयोग मिले श्रीर कोयला कम खर्च करना पड़े। श्रास्ट्रेलिया से लौटते समय यही जहाज स्वेज मार्ग से गाते हैं जिससे पश्चिमी हवाओं की श्रवादट न पड़े श्रीर कम कोयला खर्च करना पड़े।
- (५) ग्रेट सर्किल रूट (Great Circle Route)—जहाज अधिकतर वृहत् वृत मार्ग का अनुसरण करते हैं, क्योंकि यही सबसे छोटा मार्ग होता है। पृथ्वी पर सबसे बड़ा वृत्त भूमध्य रेखा है तथा ध्रुवों पर सबसे छोटे वृत्त होते हैं। इसी कारण जहाज उत्तर में उत्तरी ध्रुव की ग्रोर शौर दक्षिण में दक्षिणी ध्रुव की ग्रोर मुड़कर चलते हैं, जिससे जहाजों को कम से कम दूरी पार करनी पड़े। इसी कारण सेनफांसिसको से याकोहामा जाने वाला मार्ग उत्तर की ग्रोर मुड़ जाता है ग्रोर याकोहामा को उत्तर-पूरव की दिशा से पहुँचता है, यद्यपि दोनों ही बन्दरगाह एक ग्रक्षांश पर स्थित हैं।

माधिक दशायें - माधिक दशायों में निम्नलिखित तत्व मुख्य हैं-

- (म्र) व्यापार—जिन क्षेत्रों में व्यापार मिन होता है, मर्थात् जिन क्षेत्रों से मिन क्षित क्षेत्रों में व्यापार मिन होता है, उन क्षेत्रों की म्रोर जहाज मार्कावत होते हैं, चाहे इस तरह उनको कितना भी लम्बा चक्कर क्यों न काटना पड़े। जलयान रेलगाड़ी की तरह किसी विशिष्ट मार्ग से जुड़ा नहीं रहता, इसलिए यह व्यापारिक माल लेने के किए मुक्त रूप से म्रपना मार्ग बदलता रहता है।
- (ब) कोयला जहाजों के लिए वही मार्ग सुविधाजनक है, जिसमें कोयला प्रदान करने वाले बन्दरगाह (Coaling Ports) हों, ताकि जहाजों की सारी यात्रा के लिए कोयला न लेकर चलना पड़े और इस प्रकार बची खाली जगह में यात्री भीर सामान लादे जा सकें। ऐसी व्यवस्था में भ्रावश्यकतानुसार जहाजों को मार्ग में कोयला मिल जाता है। यूरोप से श्रास्ट्रेलिया जाने वाला जलयान इसीलिए कोलम्बो होकर जाता है।

- (ग्र) राजनैतिक युद्ध के समय समुद्रों के कुछ भागों पर सुरक्षा के लिए जलयानों के चलने पर प्रतिबन्ध लगा दिया जाता है, ताकि शत्रु के जहाज घोखा देकर न ग्रा जायें। तब तो सभी जलमार्गों में सुरक्षा लिए परिवर्तन कर दिया जाता है।
- (ब) मान्तरिक जल यातायात (Inland water transportation)— श्राचीन काल में नदियाँ ही मुख्य व्यापारिक मार्ग थे। श्राधुनिक समय में भी इनका महत्व कुछ कम नहीं है। नदियों के प्रतिरिक्त नहरों ग्रीर की लों का भी प्रयोग यातायात में किया जाता है। यह यातायात छोटी नावों श्रीर कीयला या डिजेल शक्ति चालित स्टीमरों द्वारा किया जाता है। प्रथम युग में लकड़ी के लट्टों को बांघ कर बेहे बना लिए जाते थे। इसके पश्चात पेड़ों को खोखला करके नावें बनाई जाने लगीं। यातायात का यह साधन निश्चित ही बहुत सस्ता है लेकिन यह बहुत धीमा हैं। इसकी दूसरी कभी यह है कि नदी, नहर या भील यातायात का मार्ग स्थायी न्नीर स्थिर है। इसमें स्थल या सामुद्रिक मार्गों की तरह दिशा परिवर्तन नहीं किया जा सकता । नहरें, नदियाँ या भीलें एक ही मार्ग से चलती हैं । मन्ज्य उनकी दिशा नहीं बदल सकता। इस पर चलने वाल जहाजों का श्रायतन भी बहुत कम होता है। फलस्वरूप, इसके द्वारा कम सामान ढोया जाता है। भारी, कम कीमत, जल्दी खराब न होने वाले पदार्थे, जैसे नमक, कोयला, लकड़ी श्रीर विभिन्न प्रकार की धातुयें इनके द्वारा ढोई जाती हैं। निदयां श्रीर नहरें दूसरे यातायात के साधनों के पुरक का काम करती हैं। सघन वनों, खनिज क्षेत्रों या ऐसे दुर्गम क्षेत्रों में जहाँ यातायात के ग्रन्य साधन सुलभ नहीं हैं, नावें ही वहाँ से सामान ढोकर लाती हैं। म्रमेजन, राइन, यांगटिसीक्यांग, गंगा नील, डेन्यूब, तथा वोल्गा यातायात की प्रसिद्ध निदयों हैं। नहरों को दो प्रकारों से विभाजित किया जा सकता है-
- (ग्र) वे नहरें जो ग्रान्तरिक यातायात के साथ सम्बन्धित हैं, जैसे जर्मनी, रूस ग्रीर पूर्वी संयुक्त राज्य की नहरें।
- (ब) वे नहरें जिनका सम्बन्ध सामुद्रिक यातायात से है जैसे पनामा, स्वेज ग्रीर कील नहरें।

अनुकूल दशायें — प्रान्तरिक जल यातायात पर भी कई तत्वों का प्रभाव पड़ता है, जिनमें भौगोलिक, प्राधिक ग्रीर राजनैतिक तीनों प्रकार के तत्व सम्मिलित हैं।

भौगोलिक दशायें — निर्दियों की गहराई सारे साल समान रहनी चाहिए, अर्थात् समान वर्षा वाले क्षेत्रों में निर्दियों की उपयोगिता यातायात के लिए अवश्य ही अधिक होती है। इसी से शुष्क क्षेत्रों में नदी यातायात का स्थायी रूप से विकास नहीं होता। नील केवल एक ऐसी नदी है, जिसका यातायात-महत्व अधिक है। अधिक वर्षा हो जाने से निर्दियों में बाढ़ आ जाती है, जिससे यातायात बिल्कुल रुक जाता है। अमेजन, कांगो और मिसीसिपी की उपयोगिता इसीलिए घट जाती है। नदी में पानी के जमने से भी यातायात रुक जाता है। इसलिए ठण्डे देश की निर्दियों

जैसे सेंट लारेंस, लीना ग्रीर यनीसी इत्यादि जाड़ों में यातायात के लिए बन्द हो जाती हैं। निदयों के मार्ग में जल प्रपात गा जाने से यातायात का होना ग्रसम्भव हो जाता है। ग्रफीका की निदयों की उपयोगिता इसीलिए कम हो गई है। दलदली मार्गों से गुजरने वाली निदयों में भी यातायात नहीं हो सकता. क्योंकि इनमें जलयान या छोटी नावें फरेंस जाती हैं। नदी की चाल हस्की होनी चाहिए। ग्रस्थिषक द्रुत चाल होने से नावें घारा के साथ नीचे तो जा सकेंगी, लेकिन घारा के विरुद्ध ऊपर को नहीं चल सकेंगी। निदयों की गहराई प्रस्थेक भाग में नाव के लिए पर्याप्त होनी चाहिए, वरना एक मार्ग में नावें चल सकेंगी गौर दूसरे मार्ग में नहीं चल सकेंगी। दूरी ग्रीर लम्बाई कम रहने के लिए यह जरूरी है कि निदयों में ग्रधिक मोड़ न हों। मोड़ वाली निदयों को यातायात के उपयुक्त बनाने के लिए खोदकर सीधा करना पड़ता है, जिसमें काफी खर्चा पड़ता है। राइन इसी प्रकार ज्यापार के उपयुक्त बनाई गई है। नदी का मार्ग चोड़ मैदानी भागों से होकर जाना ग्रच्छा है, तंग ग्रीर गहरी घाटियों में नाव यातायात में बड़ी कठिनाई पड़ती है। नदी के पेट में रेत जमने से पानी की गहराई घट जाती है, तब मशीनों (Dredgers) द्वारा नदी का पेटा गहरा किया जाता है।

आणिक दशायें—यदि नदी घनी आबादी वाले क्षेत्रों से होकर बहती है तो पर्याप्त मुसाफिर प्राप्त हो जाते हैं। घनी भाबादी वाले क्षेत्रों में व्यापार भी अधिक रहेगा। शौद्योगिक क्षेत्रों में होकर बहने वाली नदियों का आधिक महत्व बहुत बढ़ जाता है। जर्मनी की राइन नदी रूर शौद्योगिक क्षेत्र की जीवन रेखा के समान है। पूरवी संयुक्त राज्य की नदियाँ भी वहाँ की शौद्योगिक प्रगति में विशेष रूप से सहायक हुई हैं।

राजनैतिक दशायें — फांस ग्रीर जर्मनी की नहरों की कार्य-कुशलता काफी कम है ग्रीर उनसे व्यापारिक लाभ भी बहुत कम हो रहा है, फिर भी सरकारी नीति के कारण ये नहरें चालू हैं। कील नहर का निर्माण जर्मनी के द्वारा केवल इसलिए किया गया, जिससे उत्तरी सागर ग्रीर बाल्टिक सागर में सीधा सम्पर्क रहे ग्रीर जलयानों को हेनमार्क के उत्तरी द्वीपों ग्रीर स्कागेराक के खतरनाक मार्ग से सुरक्षा प्राप्त हो सके। धिकत्तर जलयान उत्तर के खतरनाक मार्ग से बचना चाहते हैं, इसीलिए उनके लिए कील नहर का प्रयोग जरूरी हो जाता है। इसी मजबूरी का फायदा उठाकर जर्मनी भारी चुँगी ग्रीर नहर-भाड़ा वसूल करता है।

(३) वायु-यातायात—

नवीनतम धैज्ञानिक ग्राविष्कारों के फलस्वरूप वायु-यातायात का जन्म हुगा। इस यातायात के विकास का इतिहास प्रथम विश्व-युद्ध के बाद ग्रारम्भ हुगा ग्रीर द्रुतगित से इस यातायात का विकास होने लगा। ग्रव तो इसके ग्रत्यधिक विकास हो जाने से 'वायु-युग' ही हवाई युग (air-age) कहलाने लगा है। ग्राजकल जेट हवाई खहाज द्वारा प्रति घण्टा ८०'४६ कि० मी० (४० मील) उड़ा जा सकता

है। वायुयान चार प्रकार के होते हैं—भारी, हल्के, हैलीकोप्टर ग्रौर ग्लाइडर। वाय-मार्ग दो प्रकार के होते हैं-- ग्रन्तर्राष्ट्रीय ग्रीर राष्ट्रीय। वायु-यातायात का विशेष महत्व द्वागित और मुख्य मार्गों के कारण है। ग्रसम में बाढ़ के समय हवाई यातायात के द्वारा ही लाखों मन चावल पीड़ित जनता को बाँटा गया। वायु-यातायात की मुख्य सुविधा द्रुतगित श्रीर समय की बचत है। मुख्य श्रस्विधा भारी सामान ले जाने की श्रसमर्थता है। इसलिए वायु-यातायात का प्रयोग प्रायः डाक श्रीर यात्रियों को ले जाने में होता है। वायु-यातायात से ७५ प्रतिशत श्राय यात्रियों द्वारा श्रीर शेष डाक तथा सामान से होती है। श्राज के व्यापारी यूग में समय ही घन है, इसलिए व्यापारियों के लिए यह विशेष रूप से उपयोगी है। युद्ध के समय फीज ले जाने, रसद ढोने, शस्त्र ढोने ग्रीर बम-वर्षा करने के लिए इसका यथेष्ट मात्रा में उपयोग रहता है। वायु-यातायात के लिए सड़कों का निर्माण नहीं करना पड़ता। केवल हवाई अड्डे बनाने पड़ते हैं जिससे वायू-यातायात में व्यवस्था सम्बन्धी खर्च बहुत कम होता है। भारी श्रीर सस्ता सामान ढोने में यह रेलों का मुकाबला बिल्क्ल भी नहीं कर सकता, क्योंकि इसमें केवल हल्के श्रीर कीमती पदार्थ तथा कीमती घात्यों ही भेजी जा सकती हैं। विदेशी व्यापार में भी वाय्यान जल-यानों का मुकाबला नहीं कर पाते । वायुयान का आयात कम न होने के कारण इसके द्वारा बहुत कम व्यापारिक माल ढोया जा सकता है। वायु-यातायात में लम्बे मार्ग के यातायात का विशिष्टीकरण हुआ है। स्थानीय वायु-यातायात के नाम से कोई यातायात नहीं है। इसके विपरीत, वायु-यातायात संसार के सबसे निर्जन स्थानों को मिलाने का काम करते हैं। घ्रुवीय कनाडा, श्रमेजन की घाटी श्रीर कांगी बेमिन के दुर्गम स्थानों को मिलाने का काम वायु यातायात सफलतापूर्वक करता है। अन्तर्राष्ट्रीय वाणिज्य यातायात का अधिकतर भाग अमेरिकन, ब्रिटिश, फैंच भीर डच कम्पनियों द्वारा चलाया जाता है।

श्रनुकूल दशायें — वायु-मार्ग को प्रभावित करने वाली दशाग्रों में भौगोलिक, श्राधिक श्रीर राजनैतिक तीनों दशायें सम्मिलित हैं। इनमें निम्निलिखित तत्व मुख्य हैं—

मौगोलिक दशायें वायु-यातायात भौगोलिक दशायों द्वारा ग्राधिक प्रभावित होता है, लेकिन यातायात के ग्रन्य साधनों की तुलना में वायु-यातायात भूगोल के तत्वों से कम प्रभावित होता है। घरातलीय बनावट का प्रभाव भी इस पर पड़ता है। प्रारम्भ में ऊँचे पर्वतों से बचकर वायुयान उड़ते थे ग्रीर उनके मार्ग पर्वतों से अलग होकर जाते थे। ग्रब वायुयानों की यन्त्र-शक्ति इतनी ग्राधिक हो गई है कि वायुयान ऊँचे से ऊँचे पर्वतों को पार कर दूसरे देशों को उड़कर जा सकते हैं। फिर भी ग्रिधिकतर वायुयानों की प्रवृत्ति ऊँचे पर्वतों से ग्रलग उड़ने की है। रेगिस्तानों पर वायु-मार्ग निर्धारित करने में तीन ग्रीसुविधायों हैं

ſ

(१) रेगिस्तानी भागों में हवाई जहाज को उतारने के लिए ठोस तथा मजबूत भूमि प्राप्त नहीं होती। (२) रेगिस्तानी वायु में हमेशा बड़ी हलचल रहती है, ग्रतः वायुयान की उड़ान में बाधा पहुँचती है। (:) रेगिस्तानों में दिशा ज्ञात करने के लिए कोई प्राकृतिक संकेत नहीं मिलता।

ग्रधिकतर वायु-मार्ग मंदानी भागों पर होकर जाते हैं, जहाँ नदियों, नहरीं, भीलों ग्रीर नगरों के भूमि-चिन्हों द्वारा मार्ग सरलता से निर्धारित हो जाते हैं। वन क्षेत्रों में उतरना भ्रसम्भव है, इसलिए वायु-मार्ग वन क्षेत्रों से हटकर ही बनते हैं। हवाई मड्डों के निर्माण के लिए समतल भूमि का विस्तृत क्षेत्र चाहिए। हवाई जहाज १ मील से तीन मील तक लम्बे सीमेट के बन एक चौड़े मार्ग (Run way) पर उतरता है। इसके लिए समतल भूमि ग्रत्यावश्यक है। वायु-यातायात पर ऋतु सम्बन्धी तत्वों का बड़ा गहरा प्रभाव पड़ता है। शीतोष्ण कटिबन्धीय पेटी, जहाँ उच्च दवाव पाया जाता है, वायु-यातायात के लिए ग्रादर्श है। उष्णा कटिबन्धों में ऋतु सम्बन्धी दिशायें (Meteorological conditions) प्रायः उपयुक्त रहती हैं। मबसे ग्राधिक कठिनाई शीतोष्ण कटिबन्धीय पेटी में होती है क्योंकि इस पेटी के देशों में हमेशा ही चक्रवात आते रहते हैं। पूरवी क्षेत्रों में वायु-यातायात प्रायः भसम्भव हो जाता है। वैज्ञानिक उपायों से ऋतु सम्बन्धी रुकावटों में थोड़ी कमी ग्रवश्य हो जाती हैं। कुहरे में भी हवाई ग्रहडों की रोशनी द्वारा वायुयान उतर-चढ़ सकते हैं भीर बेतार संकेतों (Radio Beacons) भीर ग्रंध उड़ान यंत्रों (Blind flight equipment) से भी वायुयान को उतरने-चढ़ने में बड़ी कठिनाई पड़ती है। इस क्रम में जमीन के पास एक ठण्डी भारी हवा की तह पाई जाती है, जिसको चीरकर वायुयान को उतरने-चढ़ने में कठिनाई होती है। इसी प्रकार ऊपर उठती · हुई गर्म हवा की धारा से वायुयान ऊपर-नीचे (Bumping) होता रहता है। इस प्रकार हम देखते हैं कि ऋतु-तत्त्रों का जितना प्रभाव वायु-यातायात पर पड़ता है, उतना और किसी यातायात पर नहीं पड़ता।

श्राणिक दशायें इसके श्राणिक तत्व वहीं हैं, जो अन्य यातायात-साधनों में लागू होते हैं। वायु-मार्ग उन्हीं स्थानों से होकर चलते हैं, जहाँ पर्याप्त यात्री, डाक, श्रीर हल्के व कीमती सामान मिल सकें। सघन जनसंख्या वाले, धनी, श्रीद्योगिक, व्यापारिक श्रीर उन्नत क्षेत्रों से होकर ही वायु-मार्ग चलते हैं। वायु-यातायात की वास्तविक सुविधा श्रीर वास्तविक लाभ दूरी की यात्राश्रों में है, इसलिए विस्तृत क्षेत्रों में वायु-यातायात का श्रीधक विकास होता है। हवाई श्रड्डे वाले नगर देश के निकटवर्ती भागों से जुड़े होने चाहिए। हवाई जहाज को पैट्रोल की प्राप्ति हवाई श्रड्डों से होती है, इसलिए हवाई श्रड्डों पर पैट्रोल भरने (Refuelling) की सुविधा काफी होनी चाहिए। मरम्मत श्रीर निरीक्षण की पूरी व्यवस्था भी हवाई श्रड्डों पर होनी चाहिए।

राजनैतिक दशायें — प्रत्येक राष्ट्र को अपनी भूमि के ऊपर के वायुमण्डल पर अधिकार होता है। इनके अतिरिक्त द्रव्य विनिमय की समस्या महसूल की दर और सुविधायें (Custom Facilities), पासपोर्ट के नियम और स्वास्थ्य सम्बन्धी नियम अन्तर्राष्ट्रीय वायु-यातायात में बाधा डालते हैं। जिन देशों में ऐसे नियम सरलता से कार्यान्वित हा जाते हैं, वहाँ वायु-यातायात बहुत जल्दी विकसित हो जाता है। दो देशों के बीच का वायु-यातायात वायु समभौते द्वारा परिचालित होता है।

प्रसिद्ध व्यापारिक मार्ग

उपयुं क्त बातों का अध्ययन करने से ज्ञात होता है कि संसार का अधिकतर व्यापार केवल कुछ निश्चित मार्गों द्वारा ही होता है। इनको व्यापारिक मार्गे कहते हैं और इन्हों के आधार पर व्यापार होता है। संसार के विभिन्न भागों में इन मार्गों द्वारा ही मांग और पूर्ति का संतुलन होता रहता है। विदेशों व्यापार में रेल, समुद्र और वायु-मार्ग ही अधिकतर प्रयोग में लाये जाते हैं। कच्ची-पक्की सड़कों, नहरें, निदयौं, भीलों, काफिला मार्ग और पहाड़ी मार्गों का महत्व केवल स्थानीय व्यापार में है। रेल, समुद्र व वायु-मार्गों का महत्व राजनीतिक, व्यापारिक और अन्तर्राष्ट्रीय है।

बेश	किलोमीटर	वेश	किलोमीटर	
सयुक्त राज्य	836308.20	भजें न्टाइना	र्द्रप्र४४ १७	
सोवियत रूस	३४६७३ ३०१	जापान	२४५४८ - द	
जर्मनी (१६४६)	६८०७३.८७	इटली	२३४१४.६४	
कनाडा े	६३५१८ ०२	पोलैंड	33.80 € €	
भारत	x808=.00	द० स्रफीका	२१७१४.८०	
श्रास्ट्रे लिया	88886.50	पाकिस्तान	१०८७४.६८	
फांस	४२५३७.४=	चिली	व ३६ व ४६	
ब्रिटेन	35268.08	बेल्जियम	४१२० प्ट	

रेलों की लम्बाई

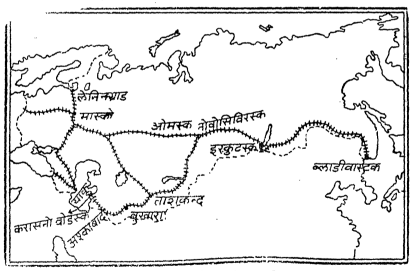
(ग्र) रेल-मार्ग

संसार के निम्नलिखित रेल-मार्ग बहुत प्रसिद्ध हैं—

- (१) ट्रांस साइबेरियन रेलवे; (२) कैनेडियन पेसिफिक रेलवे; (३) यूनियन एण्ड सेण्ट्रल पेसिफिक रेलवे; (४) ट्रांस इंडियन रेलवे; (४) केप-काहिरा रेलवे; (६) क्रोरिएण्ट एक्सप्रेस रेलवे।
- (१) द्रांस साइबेरियन रेलवे—यह रेल-मार्ग संसार का सबसे लम्बा ट्रांस महाद्वीपीय रेल-मार्ग है। इस रेल-मार्ग के द्वारा न केवल लेनिनग्नाड ग्रीर मास्को ब्लोडीवास्टक से जुड़े हैं, बहिक पेरिस भी ब्लाडीवास्टक के साथ मास्को होते हए जुड़

गया है। इस प्रकार यूरोप का सीधा सम्पर्क प्रशान्त महासागरीय देशों के साथ इस रेल-मार्ग द्वारा हो गया है। यह ध्यान रखना चाहिए कि स्वेज मार्ग के साथ इस मार्ग की कोई तुलना नहीं हो सकती। एशिया के पूरवी देशों और यूरोपीय देशों के बीच सामुद्रिक मार्ग द्वारा ही सीधा सम्पर्क स्थापित रहता है। जहाँ तक समय का प्रश्न है द्रांस साइवेरियन रेल-मार्ग सामुद्रिक मार्ग सं भ्रच्छा है, क्योंकि लन्दन से जापान तक जाने में जल-यातायात में छः सप्ताह लगते हैं, लेकिन रेल-यातायात में केवल दो सप्ताह लगते हैं। परन्तु व्यापारिक वस्तुभों के ग्रायतन के विचार से रेल-मार्ग सामुद्रिक मार्ग का मुकाबला नहीं कर सकता।

यह रेल-मार्ग एशियाई रूस के पूरव में प्रशान्त महासागरीय बन्दरगाह ब्लाडीवास्टक से रूस की राजधानी मास्को और बाल्टिक सागर के तट पर स्थित बन्दरगाह लेनिनग्राड तक जाता है। इस रेल-मार्ग का निर्माण सन् १८६ में श्रारम्भ होकर सन् १६०४ में समाप्त हुग्रा था। इसमें दुहरी पटरियाँ (Double track) हैं, जिससे इस पर व्यापार का ग्रायतन ग्रधिक रहता है। इसकी सीधी लम्बाई बनाडीवास्टक से मास्को तक ७२४२ कि० मी० (४५०० मील) है। इस लम्बाई का दो-तिहाई भाग एशिया में ग्रीर शेष यूरोप में है।



ट्रांस साइबेरियन रेल-मार्ग

पश्चिम में यह रेल-मार्ग पश्चिमी अन्तिम स्टेशन लेनिनग्राड, जो फिललेंड खाड़ी के तट पर स्थित है, से शुरू होता है। पहले इसका नाम रूस के सम्राट पीटर महान् के नाम पर पीट्रोग्राड रक्खा गया था। रूसी क्रांति के पश्चात् रूस के महान् क्रांतिकारी नेता लेनिन के नाम पर इसका नाम लेनिनग्राड रख दिया गया। यह रूस का अनेला ऐसा बन्दरगाह है जिसके द्वारा रूस का पश्चिमी यूरोप तथा अमेरिका

के देशों के साथ सम्पर्क रहता है। साइबेरिया या जापान जाने वाले थोडे-बहन यात्री यहाँ दिखाई पड़ते हैं। यहाँ से रेल दक्षिगा-पूरव की ग्रोर लेनिनग्राड श्रीद्योगिक क्षेत्र को पार करती हुई चलती है। बीच में कालिनिन नामक प्रसिद्ध व्यापारिक भीर श्रीद्योगिक केन्द्र पड़ता है। उसकें बाद रेल रूस की राजधानी भीर उसके सबसे बड़े नगर मास्को पहुँचती है। मास्को-भ्राइवानोवो श्रौद्योगिक क्षेत्र का बना माल यहाँ साइबेरिया पहुँचाये जाने के लिए लादा जाता है। मास्को के बाद दूसरा प्रसिद्ध केन्द्र वोल्गा नदी पर स्थित कूबीसिव (समारा) श्राता है। यहाँ से रेल-मार्ग की प्रधान शाखा यूराल पर्वत को पार करके चिलियाबिन्स्क पहुँचती है। इगी रेल-मार्ग द्वारा यूराल प्रदेश के दक्षिण में स्थित मैगनिटोगोरस्क की लोहे की खानों में प्राप्त कच्ची लोहे की धातू रूस के पश्चिमी धीर उत्तरी धौद्योगिक केन्द्रों को भेजी जाती है। इस काम के लिए रेल-मार्ग की शाखाग्रों का भी प्रयोग किया जाता है। साइबेरिया से पिरचमी रूस को भेजे जाने वाले पदार्थ, जैसे समूर, लुग्दी, लकड़ी, चमड़ा, मनखन, सुखाया हुम्रा दूध, घातुयें भीर गेहुँ इसी ३टेशन पर गाड़ी में लदते रिखाई पड़ते हैं। इसके बाद रेल स्टेप के घने, विस्तृत श्रीर समतल मैदान पर चलती हुई स्टेप के मुख्य केन्द्र श्रोमस्क पहुँचती है। इस प्रदेश में रेल-मार्ग के उत्तर की श्रीर गेहूँ के खेत श्रीर को एाधारी बनों के समूह श्रीर दक्षिणी भाग में गेहूँ के खेत दिखाई पड़ते हैं। स्टेप के सूखे भागों में विस्तृत चरागाह भी मिलते हैं, जिनसे यात्रियों को प्रेरीज के फार्मों का ध्यान श्रा जाता है। श्रोमस्क के ग्रास-पास कोयले की खान ग्रीर कपास के विस्तृत खेत दिखाई पड़ने हैं, जिनके ग्राधार पर यहाँ का मूती कपड़ा उद्योग चालू है। ग्रोमस्क के बाद नोबोिनिबिस्क तक प्राकृतिक ग्रीर मानवीय हश्यों में कोई परिवर्तन नहीं होता है। नोवोसी ब्रिस्क से दक्षिए। की ग्रीर इसी रेल की एक मुख्य शाखा बाल्कश भील के चारों ग्रीर मूड़कर इसके दक्षिएा-पश्चिम की ग्रीर ताशकन्द शहर तक गई है। नोवोसिब्रिस्क नगर से साइबेरिया की गेहूँ भ्रीर नरम लकड़ी तुर्किस्तान भेजी जाती है धीर तुर्किस्तान की कपास उतारी धीर लादी जाती है, ताकि यह कपास रूस के पश्चिमी श्रीद्योगिक क्षेत्रों को पहेँचाई जा सके। नोबोसिज़िस्क ग्रोबी नदी पर स्थित है, जिसके ग्रागे येनेसी नदी पर क्रासनोयास्क है। इसके बाद रेल पठारी भाग पर चढ़ जाती है श्रीर श्रंगारा घाटी होती हई बेकाल भील के दक्षिए। में स्थित इरकुटस्क स्टेशन पहुँचती है। इस स्टेशन से भील प्रदेश का भ्रच्छा कोयला और उत्तम लोहा रूस के भौद्योगिक क्षेत्र को भेजा जाता है। कोयला शक्ति द्वारा चालित एक बड़ा विद्युत स्टेशन भी इस नगर के पास है। बेकाल भील को पहले नावों द्वारा पार करना पड़ता था लेकिन ग्रब भील के दक्षिए। की म्रोर से रेल-मार्ग बनाया गया है। यह मार्ग याबलोनाई पर्वत की ९५७ ०७ मीटर (१४० फीट) की ऊँचाई पार करता हुआ शिल्का नदी के तट पर स्थित चीता नगर पहुँचता है। इस भाग में यात्रियों को दोनों भ्रोर सुनसान दिखाई देगा श्रीर बीच-बीच में घातुओं की खानें भी मिलेंगी। यह जन-विहीन इलाका है। चीता से रेल

की एक शाखा ग्रामूर नदी के सहारे-सहारे उत्तर की ग्रोर चलकर खावारोस्क पहुँचती है, यहाँ से एकदम दक्षिण की ग्रोर मुड़ कर ब्लाडीवास्टक जाती है। दूसरी शाखा चीता से सुंजारी नदी के मैदान में स्थित हारिबन होती हुई ब्लाडीवास्टक पहुँचती है। हारिबन से रेल में प्रचुर मात्रा में सोयाबीन भेजी जाती है। कोयला, समूर ग्रीर धातुएँ भी वदलती हैं। हारिबन ग्रीर चीता के बीच खिगन की छँची पहाड़ी ग्रीर श्रीणियों हैं, जो खनिज पदार्थों के भण्डार हैं। दक्षिणी शाखा का निर्माण सन् १८६६ के चीन-इस समभौते के ग्रनुसार हुग्रा था, जिससे चीता से ब्लाडीवास्टक तक का मार्ग काफी छोटा हो गया है। यह शाखा, जैसा कि मानिचत्र से स्पष्ट है, ग्रात्यन्त धनी खेतीहर प्रदेशों से होकर गुजरती है, जहाँ से भारी व्यापार होता है।

इस रेलमार्ग के निर्माण के पहले साइबेरिया केवल समूर एकत्रित करने वाले खानाबदोश चरवाहो श्रीर राजनैतिक कारगों से निर्वासित लोगों का घर था। लेकिन इस रेलमार्ग द्वारा हजारों व्यक्ति बेकाल भील तक फैले काली मिट्टी के प्रदेश में बस गये। इसी रेलमार्ग द्वारा साइबेरिया का गेहें, मक्खन, पनीर, चर्बी, मांस, चमड़ा, ऊन, फल, चीनी, चाय श्रीर रेशम पश्चिमी रूस को भेजे जाते हैं। सन् १६३० के बाद एक ग्राधिक सर्वे के फलस्वरूप फिर एक बार साइबेरिया में नया प्रवर्णन हुगा। इस बार सम्पत्ति घातु का व्यापक शोषण हुगा ग्रीर नोवोसिबिस्क, कुजनेस्क, इरकुटस्क, ' खावारोवस्क भ्रोर कोमोसोमलस्क श्रादि प्रसिद्ध श्रीद्योगिक केन्द्रों का जन्म हुया। इसी रेलमार्ग के द्वारा पूरवी श्रीर मध्य साइवेरिया के बीच कृषि श्रीर कारखाना उद्योगों में एक प्रकार का सन्त्लन कायम हो सका है, जिससे साइबेरिया के कच्चे माल को कई हजार मील दूर यूरोपीय रूस के श्रोद्योगिक क्षेत्रों को पहुँचाने की कोई अावश्यकता नहीं रह गई है। राष्ट्रीय सुरक्षा में भी इस रेल-मार्ग का एक बड़ा हाथ है। प्रारम्भ में इसे फौजी म्रावश्यकता के लिए बनाया गया था, जिससे फौज राजधानी से साइबेरिया के दूर देशों को ग्रासानी से भेजी जा सके । युद्ध के समय सुरक्षा के महत्व का एक और पहलू सामने आया। सन् १६४५ में इमी रेलमार्ग के द्वारा लाखों रूसी सैनिक अपनी विशाल रसद के साथ मास्को क्षेत्र से मंचूरिया की ग्रोर गये।। साइबेरिया के मध्यवर्ती देशों का ग्रायिक विकास भीर राजनैनिक एकता की भावना का उदय पूर्ण रूप से उसी रेल नार्ग पर निर्भर हैं, ग्रत: रूसी सरकार द्वारा इस रेलमार्ग के निर्माण पर खर्च किया गया २० करोड़ पींड धन एक सर्वथा उपयुक्त व्यय है।

(२) कैनेडियन पैसिफिक रेलवे — इस रेलमार्ग का निर्माण सन् १८८५ में पूरा हुआ। यह कनाडा का प्रमुख और महत्वपूर्ण रेलमार्ग है। इसकी मुख्य शाखा की लम्बाई ३५०० मील है। यह रेलमार्ग कनाडा के पूर्वी तट पर स्थित बन्दरगाहों को पिश्चमी प्रशान्त महासागरीय बन्दरगाहों से मिलाता है। इसकी मुख्य शाखा न्यूब्रंजिवक प्रान्त में स्थित सेन्टजान बन्दरगाह से आरम्भ होती है और पिश्चम की और संयुक्तराज्य की मेन रियासत को पार करती हुई मान्ट्रियल पहुँचती

है। इस नगर में रेल और नदी यातायात का मिलन होता है, क्यों कि, मान्ट्रिएल सेन्टलारेन्स नदी पर स्थित हैं, जिससे इसका अधिकांश व्यापार होता है। कनाड़ा का प्रसिद्ध व्यापारिक केन्द्र होने के कारण इसका महत्व काफी बढ़ गया है। इस नगर के पास ही रेलमागं सेन्टलारेन्स नदी को पार करके कनाड़ा की राजधानी श्रोटावा पहुँचता है। श्रोटावा नदी की खाड़ी में फलों के बगीचे दिखाई पड़ते हैं श्रीर श्रोटावा में कागज, लुग्दी श्रोर लकड़ी चीरने श्रादि के हल्के उद्योगों के कारखानों की भरमार है। श्रोटावा के बाद गाड़ी श्रोटावा नदी की घाटी में नदी के सहारे-सहारे पश्चिम की श्रोर घाटी के सिरे पर स्थित सड़बरी नदी पहुँचती है, जो खिनज पदार्थों का एक बड़ा केन्द्र है। इस स्टेशन के बाद ही रेलमागं श्रोन्टारियों के ऊँचे पठार का चलना श्रारम्भ करता है। यह पठार जल-विहीन है। इस भाग में स्टेशनों की संख्या कम श्रीर स्टेशन छोटे-छोटे हैं। पठारी भाग को पार करने के बाद रेलमागं सुपीरियर भील के पश्चिमी तट पर स्थित बन्दरगाहों, फोटं विलियम श्रीर पोटं श्राथंर पहुँचता है। इन दो बन्दरगाहों को इस रेलमागं द्वारा श्रेरी का गेहूँ श्रीर मेसावी श्रेगी की लोहा धातु श्राप्त होती है, जिन्हें भील मार्ग के द्वारा यह बन्दरगाह



कैनेडियन पैसिफ़िक रेल मार्ग

पूरवी श्रीद्योगिक क्षेत्रों को भेज देते हैं। इसके बाद रेलमार्ग फिर समतल प्रेरीज के उच्च मैदानों पर चलता हुग्रा, विनीपेग भील के दक्षिणी सिरे पर स्थित विनिपेग नगर पहुँचता है। विनिपेग प्रेरी का सबसे बड़ा केन्द्र है। यहाँ ऐलीवेटरों से गेहूँ रेल के डिब्बों में भरा जाता है ग्रीर पूरव की ग्रोर भेजा जाता है। विनिपेग शहर रेड ग्रीर ग्रमीनीबएन निदयों के संगम पर स्थित है ग्रीर रेलों का बड़ा जंक्शन है। यहाँ केनेडियन नेशनल रेलवे ग्राकर मिलती है। यहाँ से खेती के ग्राधुनिक यंत्र, जिनका प्रयोग विस्तृत खेती में किया जाता है, बाहर भेजे जाते हैं। यहाँ से सस्केचवान की राजधानी रेगीना के बाद दूमरा प्रमुख स्टेशन राकी पर्वत के पूरवी किनारे पर स्थित कलगारी ग्राता है, जिसके बीच मेडिसिनहैट से रेल की दो शाखाएँ हो जाती हैं। एक शाखा लेथबिज होती हुई क्रोजनेस्ट दरें द्वारा राकी पर्वत को पार करके वेंक्रवर पहुँचती है दूसरी शाखा कलगारी होती हुई क्रिकिंग हास दरें के द्वारा राकी पर्वत को पार करके वेंक्रवर पहुँचती है। राकी पर्वत के परिचम की ग्रोर रेल फेजर ग्रीर थामसन निदयों की घाटियों में निदयों के सहारे-महारे वेंक्रवर तक चलती है। इस भाग में घन वन पाये जाते हैं। लकड़ी चीरन के कारखाने ग्रीर केलों के बगीचे बहुतायत से

1

दिखाई पड़ते हैं। कोलिम्बिया की घाटी सोने-चाँदी तथा ग्रन्य कीमती घातुओं के लिए प्रसिद्ध है। इस घाटी के फल रेल द्वारा वेंक्वर भेजे जाते हैं। वहाँ से फल उद्योग के पदार्थ विदेशों को भेजे जाते हैं। नई योजना के श्रनुसार रेल को किर्किंग हासं दर्रे की ऊँचाई से बचाने के लिए एक २५.७४ कि० मी० (१६ मील) लम्बी सुरङ्ग खोदी जायेगी।

कनाडा की भ्राधिक, राजनीतिक श्रीर व्यापारिक उन्नित का बहुत कुछ श्रेय इसी मार्ग को है। इसके द्वारा लिवरपूल से चीन श्रीर जापान तट का मार्ग लगभग १६३१ र कि० मी० (१२०० मील) छोटा हो जाता है। प्रेरी का श्राधिक विकास यूरोपीय गेहूँ बाजार के ऊपर निर्भर है श्रीर गेहूँ को पूरवी तटों तक भेजने का यह रेल-मार्ग ही एकमात्र साधन है, इसलिए इस रेल-मार्ग का इतना श्रधिक महत्व है। श्राबादी का बसना भी रेल-मार्ग के निर्माण के बाद ही सम्भव हो सका। श्राजकल भी श्रधिकतर भाबादी रेल-मार्ग की मुख्य लाइन श्रीर उसकी शाखाश्रों के पास ही बसी है। पूरवी कनाडा के श्रीद्योगिक क्षेत्रों श्रीर पश्चिमी कृषि-क्षेत्रों में सन्तुलन कायम करने का काम इसी रेलवे मार्ग के द्वारा होता है। राजनीतिक दृष्टिकोण से कनाडा के पूरवी, मध्य तथा पश्चिमी भागों में एकता की सृष्टि करने का काम भी इशी रेल-मार्ग द्वारा होता है।

(३) युनियन एण्ड सेन्टल पैसिफिक रेलवे-यह संयुक्त राज्य का सबसे बड़ा ग्रीर ग्रधिक महत्वपूर्ण महाद्वीपीय रेल-मार्ग है। इसका निर्माण ग्रन्य महाद्वीपीय रेल-मार्गों से पहले हुन्नाथा। यह रेल-मार्ग सन् १७६६ में बनकर तैयार हुन्ना तथा यह संयुक्त राज्य के ठीक मध्य से होकर जाता है। यह शिकागी से आरम्भ होता है, जो मिशिगन भील के दक्षिणी सिरे पर स्थित है श्रीर संयुक्त राज्य के श्रन्यतम प्रसिद्ध केन्द्रों में से एक है। शिकागो से श्रारम्भ होकर घनी श्राबादी वाले प्रेरी क्षेत्र में को होता हम्रा तथा मिसीसिपी नदी को पार करता हम्रा एक रेल-मार्ग मिसरी नदी के निकटवर्ती नगर श्रोहामा पहुँचता है। यहाँ तक रेल-मार्ग के दोनों श्रोर लहलहाते हुए गेहूँ के खेत श्रीर प्रायः प्रत्येक स्टेशन पर एलीवेटर से गाड़ी में गेहूँ भरते दिखाई पड़ते हैं। म्रोहामा के बाद रेल-मार्ग उच्च ग्रेट प्लेट पर चलता है। श्रोहामा से यह प्लेट नदी की घाटी में नदी के सहारे-सहारे नेब्रास्का के कटे-फटे पठार (Bad Lands) को पार करता हमा लाराबी पर्वत के दक्षिणी सिरे पर स्थित चैन नगर पहुँचता है। इस नगर के पहले बड़े-बड़े पशुचारए। के फाम (Ranch) दिखाई पड़ते हैं, जहाँ धविकतर भारी पशु माँस ग्रीर चमड़े के लिए चराये जाते हैं। वह भाग हल्का माबाद दिखाई देता है। चैने (Cheney) के बाद रेल-मार्ग रॉकी पर्वत के उच्च पर्वतीय प्रदेश से चलता है। यहीं इवान्स दरें के द्वारा रेल रॉकी पर्वत को पार करती है श्रीर सास्ट लेक के पूरवी तट पर स्थित सास्ट लेक सिटी पहुँचती है। यह एक प्रसिद्ध खारे पानी की भील है। इसके बाद रेल-मार्ग विशाल ग्रंचल (Great Basin) को पार करके सियरा-नेवाक श्रेग्सी पर चढ़ती है। इसको पार

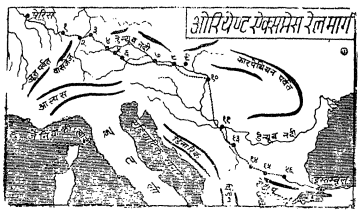
करने के बाद टाहो भील के उत्तर में स्थित कारसन नगर होती हुई रेल घनी श्रीर गहरी हरी-भरी सेक्नेवेन्टो घाटी में उतरती है। यही कैलीफोर्निया की प्रसिद्ध घाटी है। इस घाटी का प्रमुख केन्द्र तथा पहला स्टेशन सेक्नेमेन्टो है। इस घाटी में भूमध्यसागरीय फलों के विस्तृत बगीचे पाये जाते हैं। ऐसे विस्तृत बगीचों (Orchards) के हश्य रेल-मागं के दोनों श्रोर दिखाई पड़ते हैं। इस भाग में पोल्ट्री भाग भी श्रिषकता से मिलते हैं। इस स्टेशन के बाद रेल सैनफ्रांसिस्को पहुँचती है, जो प्रशान्त महासागरीय तट पर इस रेल-मागं का श्रन्तिम स्टेशन है। इस रेल-मागं की कई श्रन्य शाखायें हैं—

- (म्र) शिकागो से मिसीसिपी संगम स्थित सेण्ट लुई तक ।
- (ब) बफैलो नगर होती हुई अपलेशियन पर्वत माला को पार करती हुई न्यूयार्कत का । इस शाखा द्वारा न्यूयार्क और सैनफांसिस्को का सीघा सम्पर्कस्थापित हो गया है।

इस रेल-मार्ग द्वारा संयुक्त राज्य के पूरवी स्रोर पिश्चमी तटीय भाग परस्पर सम्बद्ध हो गये हैं। इसी रेल मार्ग द्वारा शिकागो क्षेत्र में घनी स्नाबादी बसी स्रोर मध्यवर्ती क्षेत्रों का स्नाधिक विकास हुसा। शिकागो को ससार भर में सुदूरवर्ती बड़े बाजारों से मिलाने का कार्य इसी रेल-मार्ग ने किया है। यह रेल-मार्ग विशेष प्रकार से हल्के सामान स्रोर यात्रियों के लिए प्रयोग किया जाता है, जबिक पनामा मार्ग द्वारा भारी सामान का गमनागमन होता है। इस प्रकार यह रेल-मार्ग पनामा में जल-मार्ग के पूरक का काम करता है। सुरक्षा श्रीर एकता की दृष्टि से भी इस मार्ग का महत्व बहुत स्रधिक है। इस रेल-मार्ग द्वारा पूरवी क्षेत्रों से स्रधिक की मती माल पश्चिम की स्रोर रोग फल तथा फिल्म पश्चिमी क्षेत्रों से पूरवी क्षेत्रों को भेजे जाते हैं। चाय श्रीर रेशम पूरव से सैनफ्रांसिस्को की रेशम स्पेशल गाड़ियों द्वारा न्यूयां के क्षेत्र को इसी रेल-मार्ग द्वारा पहुँचाया जाता है।

(४) श्रोरिएण्ट एक्सप्रेस रेलवे — यह यूरोप का सबसे प्रसिद्ध श्रोर महत्वपूर्ण रेल-मार्ग है। यह रेल-मार्ग फांस की राजधानी श्रोर पिश्चमी यूरोप के सबसे प्रमुख केन्द्र पेरिस को पूरवी यूरोग के प्रसिद्ध नगर कुस्तुन्तुनिया से मिलाता है। पेरिस से यह मार्ने नदीं की घाटी में होता हुआ अरगोन, बोसजेज पर्वत श्रोर लारेन पठार को पार करता है तथा मोसेल और म्यूज निवयों को पार करता हुआ मोसेल पर स्थित नान्सी नगर पहुँचता है। इस भाग में रेल-मार्ग अत्यन्त विकसित, श्रोद्यागिक श्रोर खिनज क्षेत्रों में होकर गुजरता है। नान्सी से कच्चा लोहा श्रीर रासायितक उद्योगों के पदार्थ पूरव श्रीर पश्चिम को भेजने के लिए लादे जाते हैं। नान्सी से रेल-मार्ग वोसजेज के उत्तरी सिरे के चारों श्रोर मुड़कर श्रूरव की श्रोर चलता है। क्लैक फारेस्ट श्रीर वोसजेज पर्वतों के मध्य राइन नदी पर स्थित स्ट्रेसबर्ग दूसरे मुख्य केन्द्र पर पड़ता है, जहाँ राइन नदी की निचली घाटी के पदार्थ पूरव तथा पर्विमी दिशाशों में भेजे जाने के लिए यहाँ एकत्रित होते हैं। स्ट्रेसबर्ग पहुँचने

के लिए रेल-मार्ग को सेवनं दर्रा पार करना पड़ता है। फिर दक्षिए। की ग्रोर मुड़कर रेल-मार्ग डेन्यूब नदी पर स्थित उल्म नगर पहुँचता है श्रोर वहाँ से ग्राग्सबर्ग होता हुग्ना दिक्षिए। जर्मनी के प्रसिद्ध नगर म्यूनिच पहुँचता है। म्यूनिच यातायात का प्रसिद्ध केन्द्र श्रोर रेलवे जंकज्ञन है। इसी मार्ग द्वारा म्यूनिच के साथ मध्यवर्ती राइन क्षेत्र जुड़े हैं। म्यूनिच में डेन्यूब घाटी के सहारे सहारे लोहद्वार (Iron Gate) पार करके रेल विएना पहुँचती है। यह श्रास्ट्रिया की राजधानी ग्रोर पूरवी यूरोप

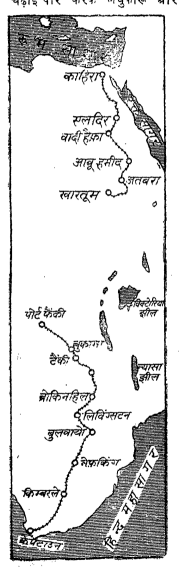


का सबसे महत्वपूर्ण सांस्कृतिक केन्द्र है। इसके बाद हंगरी स्थित डेन्यूब नदी का मैदान ग्राता है, जहाँ रेल-मार्ग के दोनों ग्रीर गेहूँ के लहलहाते विस्तृत खेत दिखाई पड़ते हैं। इन खेतों को पार करते हुये रेल-मार्ग हंगरी की राजधानी बुडापेस्ट ग्रीर उसके पश्चात् बेलग्रेड पहुँचता है। बेलग्रेड के दक्षिण की ग्रोर मोरावा घाटी में चलते हुए जल विभाजक प्रदेश को पार करके यह रेल-मार्ग सोफिया नगर पहुँचता है। तत्पश्चात् मरीजा घाटी में चलते हुए ग्रड्रीयानोपल से कुस्तुन्तुनिया तक रेल पहुँचती है।

इस रेल-मार्ग का इतना ग्रधिक महत्व इसिलए है कि यूरोप के सभी देशों के प्रधान केन्द्र ग्रीर महान् राजधानियों को यह रेल-मार्ग मिलाता है। पहले एक ऐसी योजना थी कि बगदाद-बसरा रेलवे को इस रेलवे से जोड़ दिया जाय, जिससे उत्तरी-पश्चिमी ग्रौद्योगिक यूरोप के देशों का सीधा सम्पर्क सुदूर-पूर्व देशों के साथ हो सके। लेकिन कई राजनैतिक कारणों से यह योजना कार्यान्वित न हो सकी। इस रेलवे का राजनैतिक महत्व बहुत ग्रधिक है।

(४) केप काहिरा रेल-मार्ग — यह रेल-मार्ग ग्रभी पूरी लम्बाई में नहीं बन पाया है। इसके निर्माण की योजना सबसे पहले सेसिल रोड्स (Cecil Rhodes) नामक श्रंग्रेज साम्राज्य निर्माता ने बनाई थी। उसकी योजना के श्रनुसार केपटाउन से काहिरा तक का रेल-मार्ग बनाना था, जिसका भाग प्राय: है श्रब तक बन चुका है। इस मार्ग में श्रग्रलिखित तीन खण्ड हैं—

(ग्र) केपटाउन से एलिबो, (ब) काहिरा से ग्रस्वान, (स) वदीहाफ से मकवार ।
(ग्र) केप प्रांत के दक्षिणी सिरें पर स्थित केपटाउन से यह रेल-मार्ग उत्तर की ग्रीर चलता है। थोड़ी दूर तक यह रेल-मार्ग पतले समुद्र तटीय मैदान में चलता है, जहाँ भूमध्यसागीय फलों के विस्तृत बगीचे पाये जाते हैं। इसके बाद ग्रचानक चढ़ाई पार करके लघुकारू ग्रीर वृहतकारू को पार करते हए रेल-मार्ग वेल्ड



केप काहिरा रेल-मार्ग

पठार पर चलता है। इसी पठार पर सबसे पहले हीरे, जवाहरात का प्रसिद्ध केन्द्र किम्बरले पडता है। वेल्ड के पठार पर भेड पालने के बड़े-बड़े चरागाह पाये जाते हैं। किम्बरले से रेल-मार्ग ठीक उत्तर की भ्रोर मेफिकिंग होता हम्रा बुलावियो तक जाता है, जिसके मार्ग में कई ग्रादिम जातियों के क्षेत्र (Reserves) पड़ते हैं। बुलावियो दक्षिणी रोडेशिया की राजधानी ग्रीर रेलों का बडा जंकशन है। यहाँ से रेल जेम्बेजी नदी पर स्थित लिविगस्टन नगर पहुँचती है, जिमके पास ही संसार प्रसिद्ध विक्टोरिया जल प्रपात है। इस भाग में रेल-मार्ग उष्ण प्रदेशीय घने वनों से गुजरता है। शहरों की संख्या भी बहुत कम है। इस प्रकार के बाद उत्तर-पूरव की ग्रोर सवाना के भाग से होकर रेल गुजरती है। सवाना प्रदेशीय पशु जेबरा, जिराफ, शेर, चीता श्रीर शुतुर्म्ग इत्यादि भी दिखाई पड़ते हैं। थोड़ी दूर म्रागे चलकर तांबा, सीसा म्नादि खनिज घातुम्रों का केन्द्र ब्रोकेनहिल पड़ता है। यहाँ से कटिंगा प्रदेश होती हुई रेल टैंकी नगर पहुँचती है, जहाँ कटिंगा प्रदेश के खनिज पदार्थ एकत्रित किये जाते है। टैंकी के उत्तर की ग्रोर बुकाना पड़ता है, जहाँ से रेल मार्ग एलिबोया पोर्ट फोन्की तक जाता है, जो केपटाउन से लगभग ५३१० कि० मी० (३३०० मील) दूर है। इस भाग में कच्चा माल रेल द्वारा बाहर भेजा जाता है।

(ब) यह भाग मिस्र की राजधानी काहिरासे शुरू होता है। यह भाग सारे मिस्र को एकता प्राप्त करने में सहायक हैं। निचली नील श्रीर ऊपरी नील की घाटियों में एकता स्थापित करने में भी यह रेल मार्ग सहायक है। नील नदी के सहारे-महारे यह रेल काहिरा से अस्वान तक जाती है। इस प्रदेश में विस्तृत कपास के खेत दिखाई पड़ते हैं। अस्वान के आगे वादी हाल्फा तक कोई रेल मार्ग नहीं है। इस रेल मार्ग दारा मिस्र की कपास उत्तर को भेजी जाती है।

- (स) यह रेलमार्ग वादी हारूफा से चलकर भ्रवतारा भीर खारतूम होते हुये मकवार नगर तक जाता है। मकवार से एलिवो तक कोई यातायात सुविधाएँ नहीं हैं, क्योंकि नदियों में भरने होने से उन पर नावें नहीं चलाई जा सकतीं। इस भाग का राजनैतिक महत्व है। इसके द्वारा सुडान भीर मिस्र भापस में जुड़े हुये हैं।
- (६) द्रांस इण्डियन रेलमार्ग यह संसार के रेलमार्गों में बहुत प्रसिद्ध है। इसका निर्माण सन् १६१० में हुआ था। यह रेलमार्ग वालपरंजो, जो चिली का मुख्य बन्दरगाह और प्रशान्त महासागरीय तट पर है उसको अर्जेन्टाइना की राजधानी ब्यूनसम्रायसं भीर घटलांटिक तटीय प्रदेश से मिलाता है। इसपूरव-पिश्चम यातायात में प्रायः ३६ घण्टे लगते हैं। धर्जेन्टाइना की ओर ढाल बहुत हल्का और चिली की ओर ढाल बहुत तेज है। यहाँ रेलगाड़ी रेक और पिनियन (Rack and Pinion) विधि से चलती है। इसके पिह्ये दांतों पर चलते हैं। इस मार्ग की सबसे ग्रधिक ऊँचाई ३१८५ मीटर पर दो मील लम्बी सुरंग है। चट्टान और बफं से गिरने में इस रेलमार्ग को बड़ी हानि पहुँचती है। चिली प्रदेश में इस रेलमार्ग के निर्माण में १२ लाख रुपये लगे थे। वालपरंजो से ब्यूनसम्रायसं तक की दूरी १४५० कि० मी० है। इस रेलमार्ग के तीन भाग हैं
 - (म्र) चिली की चौड़ी पटरी (Broad Gauge) का मार्ग।
 - (स) पर्वतीय भाग की तंग पटरी (Narrow Gauge) का मार्ग।
 - (स) म्प्रर्जेन्टाइना में मेण्डोजा से ब्यूनसम्रायसं तक की चौड़ी पटरी का मार्ग।

यह रेलमार्ग वालपरें जो से चलकर चिली की राजधानी सेण्टियागी तक जाता है। सेण्टियागी के ग्रास-पास रूमसागरीय जलवायु पाई जाती है। यहाँ भूमि समतल है ग्रीर पहाड़ी नालों से सिचाई होती है। गेहूँ, सिब्जयाँ, फल सेव ग्रीर नाशपाती ग्रादि फल उगते हैं। ज्यों-ज्यों हम पूरव को चलते हैं, रेल के दोनों ग्रीर के भाग पहाड़ी होते जाते हैं। जब गाड़ी एण्डीज पर्वत पर पहुँचती है तो वहाँ गहरी घाटियों में इसे दौतेदार पटरी पर होकर जाना पड़ता है। जितना हम ऊँचा उठते हैं, बर्फ से ढके बंजर पहाड़ दिखाई पड़ते हैं। इसके बाद हम उस्पलाटा दर्रे के नोचे सुरंग द्वारा एण्डीज पर्वत को पार करते हैं ग्रीर लगभग ३३५२ मीटर (११ हजार फीट) की ऊँचाई से गुजरते हैं। ग्रब हम ग्रजेंन्टाइना पहुँचते हैं। ग्रजेंन्टाइना ग्रीर चिली की सीमा पर उस्पलाता दर्रे के पास ही ईसा की प्रसिद्ध मूर्ति 'एण्डीज की ईसा' (Christ of the Andes) स्थापित है। इस पर ग्रग्रिलखित लेख खुदा है,

'यह सम्भव है कि एण्डीज पर्वत टूट कर चूर-चूर हो जाये लेकिन यह सम्भव नहीं कि चिली शौर श्रर्जेन्टाइना के निवासी उस प्रतिज्ञा को तोड़ दें, जो उन्होंने श्रापस में शान्ति रखने के लिए मुक्ति दाता ईसा के सामने की है। यह प्रापस की सौगन्ध सन् ११०२ में ली गई थी। उस समय से दोनों क्षेत्रों के लोग सूखी रहते हैं।



ट्रॉस संडिअन रेल मार्ग

श्रर्जेन्टाइना में पहले रेल शुब्क बंजर पहाड़ी प्रान्तों से चक्कर खाती हुई गुजरती है श्रीर हम मेण्डोजा पहुँचते हैं। यहाँ श्रंगूर श्रीर खुबानी श्रादि फलों के बाग श्रीर गेहूँ श्रीर सब्जियों के खेत दिखाई पडते हैं, क्योंकि यहाँ पर पहाडी नालों से सिचाई होती है। इसके पूरव में हम एक लम्बे चौड़े मंदान में पहेंचते हैं। यहाँ विस्तृत चरागाह (Estancias) पाये जाते हैं। इस मैदान को पम्पास का मैदान कहते हैं। यहाँ पर मवेशी, घोड़े श्रीर भेड़ें पाली जाती हैं। यहाँ के निवासियों को ग्वाची (Guacho) कहते हैं। ये लोग पक्के घुडमवार होते हैं। यहाँ पर मवेशी जंगली जानवरों की तरह नहीं फिरते बल्कि बड़े-बड़े चरागाहों (Estancias) में रख कर पाले जाते हैं। इनकी खुराक के लिए खास प्रकार की घास जूसन उगाई जाती है, जिसके खेत रेलमार्ग के दोनों स्रोर दिखाई पडते हैं। पम्पास के पूर्वी भाग में जहाँ वर्षा काफी होती है गेहूँ, मकई श्रीर श्रलसी की खेती होती है। श्रन्त में हम ब्यूनसम्रायसं पहुँचते हैं। यह दक्षिणी भ्रमेरिका का सबसे बड़ा शहर है। यहाँ से पम्पास के मैदान की उपज विदेशों को भेजी जाती है। यहाँ पर कई कारखाने हैं. जिनमें पशु बिना कष्ट दिये मारे जाते हैं। उनकी खाल उतार ली जाती है ग्रीर बाहर भेजने के लिए जमा हुआ माँस तैयार किया जाता है। यह सब जहाजों में लाद कर शीत भण्डारों द्वारा यूरोप को भेजा जाता है। कुछ माँस पका कर डिब्बों में भर दिया जाता है, कुछ का श्रक निकालते हैं। विशेष मांस ग्रावसी, ब्रग्राइल ग्रीर लिम्ज भी तैयार किया जाता है। फ्रोबेन्ट्रोज यूरू वे प्रदेशीय भाग में है ग्रीर इन पदार्थों के लिए विशेष रूप से प्रसिद्ध है।

(ब) जल-मार्ग-

जल मार्गों के दो प्रकार हैं— (क) समुद्री मार्ग. (ख) ग्रान्तरिक जलमार्ग।

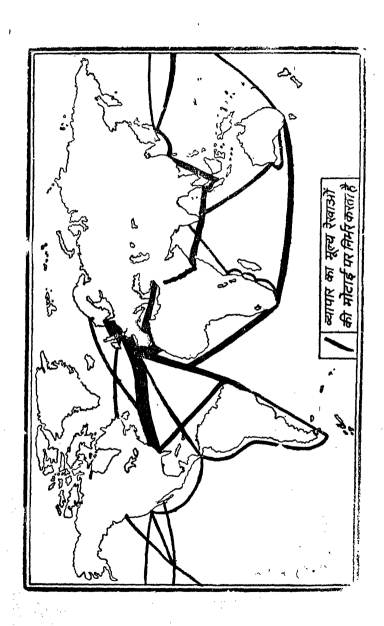
- (क) समुद्री मार्ग संसार का श्रिधिकतर सामुद्रिक व्यापार निम्नलिखित पाँच सामुद्रिक मार्गी द्वारा होता है —
- (१) प्रचण्ड महासागरीय मार्ग। (२) पंसिकिक महासागरीय मार्ग। (३) केप मार्ग। (४) स्वेज नहर मार्ग। (५) पनामा नहर मार्ग।
- (१) प्रचण्ड महासागरीय मार्ग -- यह समुद्री मार्ग संसार के सबसे श्रिषक उन्नत श्रौद्योगिक क्षेत्र पिवनी यूरोप श्रीर पूरवी संयुक्त राज्य को मिलाता है। इस मार्ग के द्वारा ही ससार का श्रधिकांश व्यापार होता है। इन क्षेत्रों में संसार के सबसे घने ग्राबाद देश स्थित हैं, यहाँ विकास के अनुसार व्यापार भी ग्राधिक है। संसार के व्यापारिक जलयानों का है माल इसी मार्ग से श्राता है। श्रीद्योगिक हिष्टकोगा से यूरोप ग्रीर किषि तथा ग्रन्य पदार्थी के लिए कनाडा व संयुक्त राज्य बहुत विकसित हैं। इसलिए कनाडा श्रीर संयुक्त राज्य श्रमेरिका से यूरोप की खाद्य पदार्थ, कागज, लुग्दी, लकड़ी, मवखन, डेरी पदार्थ, लोहे की कच्ची घातू, पेटोल, चीनी, फल, फोसफेट, गन्धक, कपास, माँस, सेव श्रीर कारखाने के बने माल भेजे जाते हैं। यूरोप से अमेरिका जाने वाले माल में प्रायः कारखानों में तैयार किये गये बहुमूल्य पदार्थ सम्मिलित रहते हैं, जिनका भ्रायतन बहुत कम होता है। इस मार्ग पर पूरव को जाने वाले माल का श्रायतन पश्चिम की श्रोर जाने वाले माल के श्रायतन " का ४ या ५ गुनाम्रधिक रहता। इस प्रकार के ग्रसन्तुलन काप्रभाव जलयानों के भाड़े पर पड़ता है। पश्चिम की श्रीर जाते समय जहाजों को श्रधिकतर खाली लौटना पड़ता है, इसलिए ये जहाज भाड़ा बढ़ा देते हैं। फिर भी यह मार्ग संसार का सबसे श्रेष्ठ यात्री ग्रौर माल मार्ग है । कुछ ट्रैम्प जहाज त्रिकोग्राकार यात्रा (Triangular Voyage) करते हैं, जिसके ग्रनुसार जहाज ब्रिटेन से कोयला लेकर ग्रर्जेन्टाइना पहुँचते हैं, वहाँ से सन या मैंगनीज लाद कर संयुक्त राज्य पहुँचते हैं ग्रीर उसके पश्चात अमेरिका का कच्चा माल लाद कर यूरोप ले जाते हैं। इस यात्रा में ग्रेट सिंकल रूट के ग्रनुसार न्यूयार्क से लिवरपूल जाने वाले जलयान नोवास्कोशिया भीर न्यू इंगलैंड की श्रोर उत्तरी मोड़ लेते हुये चलते हैं। उत्तर की श्रोर इनके मार्ग सीमा ग्रीर पूरव के मोड़ का स्थान ऋतुग्रों पर निर्भर है, क्योंकि उत्तर से हिमखण्ड तैरते हुये ग्राते हैं। न्यूयार्क ग्रीर न्यूग्रालियन्स से पिवचमी द्वीपसमूह के पदार्थ इसी मार्ग द्वारा यूरोप भेजे जाते हैं। इस मार्ग में हुबी हुई चट्टाने या द्वीप नहीं पाये जाते, इसलिए जलयानों के टकराकर टूटने का कोई भय नहीं रहता है। इस मार्ग में जलयानों को ग्राण्ड बेंक्स के घने धुन्ध से खतरा रहता है ग्रीर मार्च से जुलाई तक ग्रीनलैंड से ग्राने वाले हिमपिण्डों से जलयोनों के टकराने का बहुत खतरा है।

उस समय जलयानों को वृहत वृत मार्ग छोड़ना पड़ता है, जिससे उनकी यात्रा लम्बी हो जाती है। इस मार्ग में दोनों थ्रोर कोयले की प्रचुर प्राप्ति है। इस मार्ग की मुख्य पेटी (Trunk) ५०° थ्रौर ५०° ग्रक्षांतरों के बीच उत्तर की श्रोर गोलाकार फैली है। यूरोप के तट पर लिवरपूल, मानचेस्टर, साउधेम्पटन, लन्दन, राटरडम, ब्रीमेन, लिस्बन, बोडी श्रौर उत्तरी श्रमेरिका के तट पर माण्ट्रियल, क्यूबेक, हैलिफैक्स, बोस्टक, न्यूयार्क, सेण्ट जान, फिलाडेल्फिया, पोर्टलैंड, बाल्टीमोर न्यूपोर्ट, नारफोक, चार्ल्सटन भ्रौर न्यूश्रालियंस इत्यादि बड़े श्रौर प्रसिद्ध बन्दरगाह हैं।

(२) पैसिफिक महासागरीय मार्ग - इस मार्ग का विकास अपेक्षाकृत काफी देर से हम्रा था। इसका कारएा एशिया श्रीर श्रमेरिका के बीच व्यापार का बहुत देर से म्रारम्भ होना है। त्राज भी संयुक्त राज्य यूरोप की म्रोर मुँह करके रहता है म्रोर एशिया की स्रोर पीठ करके । सन् १८६४ में जापान-चीन युद्ध के समय स्रमेरिका-वासियों को ज्ञात हुन्ना कि श्रमेरिका के पश्चिम में भी एक शक्तिशाली राष्ट्र है। तब से प्रशान्त महासागर में को होकर व्यापार उत्तरोत्तर बढ़ता गया । सन् १८६७ में जब ग्रलास्का में सोने की खानों का पता हुग्रा, तब सामूद्रिक मार्ग का ग्रधिकाधिक प्रयोग ग्रारम्भ हुमा। उत्तरी म्रटलान्टिक मार्ग की तरह प्रशान्त महासागर का केवल उत्तरी मार्ग ही ग्रधिक महत्वपूर्ण है। इस मार्ग में वृहत वृत का सिद्धान्त ग्रीर भी महत्वपूर्ण हो जाता है, क्योंकि इस मार्ग के दोनों सिरों के मूख्य क्षेत्र एक ही ग्रक्षांश पर स्थित हैं। इसलिए उत्तरी मोड़ की लम्बाई बहुत ग्रधिक रखनी पड़ती है। इसकी मुख्य पेटी केलिफोनिया के दक्षिणी सिरे से शुरू होकर कनाडा की दक्षिणी सीमा ग्रक्षांश रेखा के साथ गोलाकार याकोहामा तक फैली है। याकोहामा पर सारे जलयान अपनी यात्रा समाप्त करते हैं। यांकोहामा ठीक मार्ग पर तो है ही, साथ ही एक महत्वपूर्ण कोयला प्राप्ति का बन्दरगाह भी है। केलिफोर्निया में कोयले की कमी एक बड़ी ग्रस्तिधा है। इस मार्ग में चलने वाले यात्री-जलयान पेट्रोल का भी प्रयोग करते हैं । राजनैतिक तत्वों का उत्साहवर्द्ध क प्रभाव इस मार्ग पर पड़ता है। जापानी बन्दरगाहों पर विदेशी जलयानों को पहुँचने की सुविघा प्राप्त हो जाने पर इस मार्ग का व्यापार बढ़ा श्रीर यातायात की वृद्धि होने लगी। श्रलास्का, हवाई द्वीपों, मार्शल द्वीपों श्रीर फिलिपाइन टापुश्रों पर संयुक्त राज्य का श्रधिकार हो जाने से व्यापार में काफी सुविधा हुई, क्योंकि यह टापू जहाजों के ग्राराम, सामान ग्रीर कोयला प्रदान करने के स्थान बन गये हैं। इस मार्ग का पहला महत्वपूर्ण भाग पनामा से सैनफ़ांसिस्को तक था, क्योंकि इस समय कैलिफोर्निया में सोने की खानों की खोज हुई थी श्रीर लाखों व्यक्ति सोने की खोज old rush) में कैलिफोर्निया पहेंच गये थे। इनके लिए प्रावश्यक पदार्थ इसी मार्ग द्वारा पहुँचाये जाते थे। इस मार्ग के पुरव श्रीर पश्चिम को मिलाने वाले व्यापार का ग्रायतन पूरव श्रथवा ग्रमेरिका जाने वाले व्यापार के आयतन से कहीं अधिक होता है। अमेरिका से एशिया को

लकड़ी की लुग्दी, कागज, गेहूँ का आटा, पैट्रोल, खाद, सूखे फल, कपास, गन्धक और फासफेट आदि पदार्थ भेजे जाते हैं। एशिया से अमरीका को गरी, चीनी, हैम्प, वनस्पति तेल, सोयाबीन, रेशम, चाय, खिलौने और सजावट के पदार्थ भेजे जाते हैं। एशिया से अफीका जाने वाले जहाजों को काफी खाली जगह लेकर लौटना पड़ता है, इसलिए इनको अधिक भाड़ा वसूल करना पड़ता है। एशिया और पिश्चमी अमेरिका के देशों के आधिक विकास के साथ इस मार्ग का व्यापार भी काफी बढ़ेगा। एशिया को ओर इस मार्ग के प्रसिद्ध बन्दरगाह याकोहामा, कोबे, शङ्काई और हाङ्ककाङ्क हैं। अमरीका की आरे वेंकूवर, प्रिन्म रूपटें, कालाओ, आंकलेंड, सैन-फांसिस्को और लास एङ्जिल्स हैं। इस मार्ग की दो सहायक शाखायें (Feeders) हैं—

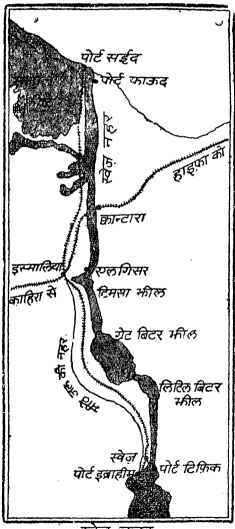
- (ग्र) लास एञ्जिल्स से हवाई द्वीप ग्रीर शङ्घाई होते हुए याकोहामा तक ।
- (ब) सैनफांसिस्को से न्यूजीलैंड स्थित श्राकलैंड तक ।
- (३) केप मार्ग यह मार्ग १६वीं शताब्दी के खोज के यूग में बहुत महत्व-पूर्णथा। परन्तु भ्रव स्वेज मार्ग के खुलने से इसका महत्व कम हो गया है। न्न श्रव तो यह केवल स्वेज मार्ग के पूरक का काम कर रहा है। इस मार्ग की लम्बाई लिवरपुल से कलकत्ता तक स्वेज मार्ग से १६०६ ३४ कि० मी० (१०० मील) ग्रधिक है, कुछ जहाज इतनी लम्बाई वाला मार्ग भी पकड़ते हैं ताकि स्वेज नहर की चुड़ी न देनी पड़े। प्राचीन समय से ही इस मार्ग का प्रयोग होते रहने के कारए। भी इस मार्ग का भ्राकर्षण बना रहा है। सन् १४६८ में वास्कोडिगामा ने भारत की खोज करते समय इस मार्ग का भ्राविष्कार किया था। श्रास्ट्रे लिया भीर न्यूजीलंड जाने के लिए जलयान इसी मार्ग का श्रनुसरण करते हैं क्योंकि स्वेज मार्ग श्रीर इस मार्ग में केवल १६०६.३४ कि० मी० (१००० मील) का भ्रन्तर पड़ता है। पालदार जहाजों को यहाँ पश्चिमी एण्टार्कटिक की हवाभ्रों का सहारा मिलता है। स्वेज में यह स्विधा प्राप्त नहीं है। इसके भ्रतिरिक्त बड़े-बड़े जहाज स्वेज से कठिनाई से ही निकल पाते हैं। इस मार्गसे वास्तव में, पश्चिमी यूरोप को स्रफीका की स्रनुष्नत दशा के कारण कम व्यापार प्राप्त होता है। तट के पास कई मील तक समूद्र उथला है श्रीर बन्दरगाह भी नहीं पाये जाते हैं। केपटाउन के श्रागे एक शाखा उत्तर की श्रोर श्रफीका के पूरवी तट के सहारे चलती है, दूसरी शाखा पूरव की स्रोर सीधी श्रास्ट्रेलिया को चली जाती है स्रीर तीसरी शाखा पूरवी द्वीप समूह को जाती है। इस मार्ग द्वारा दक्षिणी श्रफ़ीका से सोना, तांबा, हीरा, शूतुर्म् में के पर, कन, चमड़ा, खाल, मनका, माँस ग्रीर चीनी विदेशों को भेजी जाती हैं। बाहर से लकडी, गेहँ, भ्राटा, मशीनरी श्रीर भ्रन्य कारखानों का माल ग्राता है। भ्रास्ट्रेलिया से यूरोप को ऊन, माँस, गेहुँ ग्रीर मक्खन भेजा जाता है। इस मार्ग पर दक्षिणी श्रफीका में केपटाउन, पोर्ट एलिजाबेथ, ईस्ट लंदन भीर डरबन, श्रास्ट्रेलिया में सिडनी, मेलबोर्न, एडीलेड, फीमेण्टल ग्रीर पर्थ बन्दरगाह पड़ते हैं। इस मार्ग में सबसे भ्रधिक व्यापार भ्रास्ट्रेलिया का होता है।



(४) स्वेज नहर मार्ग — स्वेज नहर संसार की सबसे बड़ी नहर है श्रीर यह लाल सागर श्रीर भूमध्यसागर को मिलाती है, इस नहर का निर्माण फर्डनिण्ड डी लेसेप्स नामक फ्रेंच इन्जीनियर की देख-रेख में सन् १८६६ में पूरा हुशा श्रीर इसके निर्माण में दस साल लगे। इस नहर की खुदाई एक कम्पनी ने की थी, जिसके श्राधे

शेयर फेंच सरकार ने भौर आवे मिस्र के खदीव ने खरीदे थे। बाद को ग्रंग्रेजी सरकार ने मिस्र के खदीव से शेयर खरीद लिए भीर स्वेज नहर पूर्णतया ब्रिटिश नहर बन गई। श्राध्निक समय पर मिस्र भीर ब्रिटेन सरकार में युद्ध चला श्रीर वैसे भी राजन तिक द्वन्द्व चल रहा है। निर्माण की प्रारम्भिक ग्रवस्था में भी ब्रिटिश धीर मिस्र सरकार में बड़ा इन्द्र चला था. क्योंकि ग्रंग्रेज ग्रपनी रेगिस्तानी रेल के ब्यापार को घटाना नहीं चाहते थे। राजनैतिक कठिनाइयाँ तो अवश्य ही अधिक थीं, लेकिन इन्जीनियरिंग कठि-नाइयाँ ग्रधिक न थीं।

यह नहर लाल सागर स्थित पोर्ट स्वेज को भूमध्यसागर स्थित पोर्ट सईद से मिलाती है। इस नहर की कुल लम्बाई १६४.७५ कि० मी० (१०३ मील) है। इस लम्बाई का कुल भाग ग्रेट बिटर भील, लिटिल बिटर भील ग्रीर टिमला भील से होकर जाता है। पोर्ट स्वेज के पास पोर्ट ट्यूफिक ग्रीर पिस से व्यापार



स्वेज नहर

करते हैं। नहर की ठीक ग्राधी लम्बाई पर इस्माइलिया का प्रसिद्ध सैनिक केन्द्र पड़ता है। इसके उत्तर की ग्रोर क्वाण्टारा नगर है, जहाँ से एक रेल हाइफा को जाती है, यहीं से दक्षिण की ग्रोर नहर के सहारे-सहारे पोर्ट स्वेज तक एक मीठे पानी की नहर गई है। पोर्ट स्वेज से पोर्ट सईद तक नहर के पश्चिम की श्रोर श्रीर उसके साथ-साथ एक रेल-मार्ग है। इनका मुख्य प्रयोग सेना की गित श्रोर नहर की सुरक्षा है। सारी नहर स्वेज के स्थल उमक्षमध्य से होकर खोदी गई है। नहर में पानी की गहराई ६.७५ मीटर (३२ फीट) है श्रीर पेंदे पर ३०.३८ मीटर (१०० फीट) की चौड़ाई है। समतल भूमि पर बने होने के कारण इसमें द्वारों (Locks) का प्रयोग नहीं हुशा। जलयानों की रफ्तार केवल ६ मील प्रति घण्टा रहती है श्रीर प्रायः जलयानों को नहर पार करने में लगभग १५ घण्टे लग जाते हैं। नहर की चौड़ाई इतनी श्रीयक नहीं है कि दो जहाज एक ही साथ श्रा जा सकें। इसलिए जहाजों को लंगर डालना श्रीर किनारा लेना पड़ता है। इस प्रकार यातायात एक तरफा रह जाता है। नहर की गहराई बढ़ाने की नई योजना चालू है, जिससे बड़े से बड़े जहाज भी इसका प्रयोग कर सकें।

स्वेज नहर का व्यापारिक महत्व बहुत ग्रधिक है। इस नहर के द्वारा यूरोप ग्रीर एशिया के पूर्वी देशों के बीच की दूरी लगभग द०४६ ७ कि० मी० (५००० मील) कम हो गई है। लिवरचूल से बम्बई जाने में केप मार्ग द्वारा १७२६ द २२ कि० मी० (१०७३० मील) लगते हैं, लेकिन स्वेज मार्ग के द्वारा १७२६ २२ कि० मी० (१०७३० मील) लगते हैं, इस प्रकार ७२० द कि० मी० (४५४१ मील) की बचत हो जाती है। न्यूयार्क के केप मार्ग द्वारा बम्बई १८५२५ कि० मी० (११५११ मील) ग्रीर स्वेज मार्ग द्वारा केवल १३०३ द १४ कि० मी० (६१०२ मील) पड़ता है। इस प्रकार इसमें ५४८७ कि० मी० (३४०६ मील) की बचत होती। स्वंज मार्ग द्वारा एशिया, यूरोप, ग्रास्ट्रेलिया सुदूर पूरव ग्रीर उत्तरी ग्रमेरिका को यथेष्ट लाभ हैं। लन्दन से बम्बई तक जाने में ग्रब पहले की श्रपेक्षा १५ दिन कम लगते हैं। इस नहर के खुलने से यूरोपीयन राष्ट्रों ग्रीर विशेषतया ब्रिटेन को ग्रपने सुदूर पूर्व उपनिवेशों से कच्चा माल प्राप्त करने ग्रीर बना हुग्रा माल बेचने में बड़ा प्रोत्साहन मिलता है। उपनिवेश पर शासन सम्बन्धी नियन्त्रण रखने में भी इस नहर का महत्व बहुत ग्रधिक है। व्यापार ग्रीर साम्राज्य की जीवन रेखा (Life line of the British Empire) है।

स्वेज नहर द्वारा दूरी की बचत (कि॰ मी॰ में)

लिवरपूल से	बम्बई	बटाविया	हांगकांग	सिडनी
केप मार्ग द्वारा	१७,२६८	80,883	२१,२३५	39€,09
स्वेज मार्ग द्वारा	६,६६०	१३ ७०६	१४,७४८	१६,६७४
दूरी की बचत	७,३०८	8,230	¥,850	६४४

दितीय महायुद्ध में इस नहर का इतना महत्व था कि जर्मनी इस पर बम-वर्षा करता और पूरव को रसद जाने में बाधा डालता रहता था । रक्षा के लिए ही बिटिश जहाजी बेड़ा भूमध्यसागर में जिब्राल्टर श्रीर स्वेज पर तैनात किया गया या। इस नहर से कोई भी जहाज नहर की फीस देकर जा सकता है। स्वेज नहर का उपयोग हर साल लगभग ६००० जहाज करते हैं, जिनमें से प्राय: ४००० जलयान श्रंग्रे जों के ग्रौर शेष जर्मनी, हालेंड, फांस, इटली. जापान श्रौर संयुक्त राज्य के होते हैं। स्वेज मार्ग में बन्दरगाहों की ग्रधकता है, जिससे थोड़ी दूरी का बोभा ढोने का काम भी होता है। स्वेज मार्ग के दोनों सिरों पर तेल श्रौर कोयला प्रचुर मात्रा में मिलता है। यूरेशिया के मध्य से जाने के कारण इस मार्ग से श्रधक देशों को लाभ पहुँचता है। पनामा नहर के खुदने का भी कुछ प्रभाव इस नहर पर पड़ा है। उत्तरी ग्रमेरिका के पूर्वी तटीय भागों से एशिया वाले जहाज श्रव पनामा नहर द्वारा जाते हैं। इसके ग्रलावा ग्रूरोप से ग्रास्ट्रे लिया, न्यूजीलेंड श्रौर जापान जाने वाले जहाज भी जो पहले स्वेज मार्ग का प्रयोग करते थे, श्रव पनामा नहर द्वारा जाते हैं। स्वेज नहर में एक तरफा यातायात की श्रसुविधा के ग्रतिरिक्त एक बड़ी कठिनाई नहर की गहराई कायम रखने की है, किन्तु हवा द्वारा श्रौर किनारों की कटाई से नहर में बालू जमा होती रहती है, जिसको निकालने के लिए ड्रेजर का प्रयोग करना पड़ता है।

नहर के इस मार्ग से लन्दन, लिवरपूल, साउथेम्पटन, मेनचेस्टर, हैम्बर्ग, मार्सेलीज, लिस्वन, जेनोग्रा, नेपिल्स ग्रीर न्यूयार्क से जलयान पूरव की ग्रीर मदन, बम्बई, कलकत्ता, रंगून सिगापुर, हांगकांग, शंघाई, नागासाकी, याकोहांमा ग्रीर सिडनी बन्दरगाहों को जाते हैं। पूरव से पश्चिम को ग्रीधंकतर कच्चा माल, गेहूँ, जूट, रेशम, खाल, रबड़, चाय, ऊन, चीनी, माँस, गरम मसाले ग्रीर टिन जाते हैं। यूरोप ग्रीर संयुक्त राज्य से पूरव को कारखानों के बने माल, कपड़ा, मशीनें, इंजन, मोटर, साइकिल, दवायें ग्रीर रासायनिक पदार्थ भेजे जाते हैं।

(५) पनामा नहर मार्ग — पनामा नहर स्वेज के बाद बनकर तैयार हुई, लेकिन इसका महत्व उससे कुछ कम नहीं है, इसके निर्माण के लिए दो बार प्रयत्न किया गया था, जिसमें पहला प्रयत्न स्वेज के निर्माता फेंच इन्जीनियर फर्डीनेण्ड डी लेसेप्स ने किया। इन्होंने सन् १८७२ में एक फांसीसी कम्पनी द्वारा इसका निर्माण धारम्भ किया। इसके दस वर्ष पहले सन् १८६२ में इसकी योजना पेश की गई थी। फेंच कम्पनी द्वारा निर्माण का कार्य थोड़े दिनों के लिए ही हो सका। मलेरिया और पीले बुखार से हजारों श्रमिकों की मृत्यु हो गई। इसलिए काम अधूरा ही रह गया। सन् १९०४ में दूसरी कोशिश संयुक्त राज्य की सरकार ने की थी। ठीक उसी समय पेरू की चाँदी और कैलीफोनिया की सोना सम्पत्ति की खोज हुई, जिसके फलस्वरूप पूरवी ग्रमेरिका से पिरचमी श्रमेरिका को विशाल प्रवर्जन हुगा। संयुक्त राज्य न पहले पनामा क्षेत्र से नहर की जमीन खरीदी। तत्परचात् नहर की खुदाई हुई। पानी के विकास का प्रवन्ध तथा मलेरिया और पीला बुखार ग्रादि रोगों

की रोक-थाम की गई। सन् १६१४ में ७ करोड़ ५० लाख पौंड व्यय करके इस नहर का निर्माण कार्य पूरा हुआ। यह नहर कारिवयन सागर या अटलांटिक महासागर को प्रशांत महासागर में मिलाती है। इसकी कुल लम्बाई ५० ४६ कि. मी. (५० मींल) है। यह १२ ४६ मीटर (४१ फीट) गहरी है और जहाजों को इसे पार करने में ७-६ घण्टे लगते हैं। यह नहर दो खाड़ियों, एक कृत्रिम भील, एक प्राकृतिक भील और तीन द्वार-प्रणाली (Lock system) द्वारा खोदी गई है। प्रशान्त महासागर की और लिमोन की खाड़ी और अन्य महासागर की और कृत्रिम भील गाद्दन है। तीन



पनामा नहर

द्वार प्रणालियों में पूरव से पिश्चम की घोर गाहून, पूड़ोलिएल और मीराफ्लोरस हैं। सारी नहर ग्रत्यन्त ऊँचे-नीचे पहाड़ी भाग पर काटी गई है। इस नहर को खोदने के लिए बीच की कुलेबरा पहाड़ी को काटकर १४.४६ कि० मी० लम्बी कुलेबरा या गेलार्ज कटान काटी गई है। यह कटान एक जगह १२.६२ मीटर (४० फीट) गहरी है। द्वार प्रणाली दोहरी है, जिससे एक ही समय में जहाजों का ग्राना-जाना होता रहता है। सारा भाग पहाड़ी होने के कारण गाहून स्थान पर बांघ बनाकर फील बनाई गई है। इस भील में जहाजों को लाने के लिए घटलांटिक तट पर स्थित कोलोन नगर के पास तीन द्वारों की सहायता से जलयानों को २५.६० मीटर (८५ फीट) ऊँचा उठाकर नहर में लाने की व्यवस्था की गई। ग्रागे चलकर गेम्बोग्रो

स्थान पर लाक्स या द्वार द्वारा फिर जहाजों को नीचे भील में उतारा जाता है। इस नहर की कम से कम चौड़ाई ६१ ४४ मीटर (३०० फीट) है। भिन्न स्थानों पर पानी की गहराई १० १६ मीटर (४० फीट) से २५ ६० मीटर (५५ फीट) तक है श्रीर ग्रिधिकतम चौड़ाई १५२ ४ मीटर (५०० फीट) है। ग्रिटलांटिक मुहाने पर गहराई १२ ५०० मीटर (४२ फीट) श्रीर प्रशान्त मुहाने पर १३ ७१ मीटर (४५ फीट) है। ग्रिधिकतम गहराई नहर में गाद्गन भील में है। पनामा नहर संस्था अपनी जलविद्युत उत्पन्न करती है, जिससे इस क्षेत्र को रोशनी दी जाती है श्रीर जहाजों को द्वार में खींचने के लिए इंजनों को शक्ति प्राप्त होती है।

इस नहर का व्यापारिक महत्व सबसे अधिक संयुक्त राज्य अमेरिका के लिए है, क्योंकि इसका सबसे प्रधिक उपयोग भी यही देश करता है। इस नहर से होकर प्रतिदिन ४८ जलयान गुजरते हैं, जिनमें ५०% प्रमेरिका के भीर २५% ब्रिटिश जहाज होते हैं। पनामा नहर के निर्माण से संयुक्त राज्य अमेरिका के व्यापार को बड़ा प्रोत्साहन मिलता है। इस नहर के बनने से श्रमेरिका भीर संयुक्त राज्य से पूर्वी श्रीर पश्चिमी तट के बीच १२८५ ४८ कि० मी० (८०० मील) की दूरी की बचत हो गई है, क्योंकि पहले जलयान दक्षिणी श्रमेरिका के दक्षिणी सिरे केप हार्न से मुड़ कर जाते थे। इससे व्यापार को लाभ तो हुआ ही है, साथ ही युद्ध के समय या राजनैतिक कारगों से अभेरिकी नौ सेना का जहाजी बेड़ा पूर्वी तट से पिक्चमी तट श्रीर पश्चिमी तट से पूर्वी तट को इस नहर द्वारा श्रासानी के साथ भेजा जा सकता है। पनामा मार्ग के द्वारा पश्चिमी द्वीप का महत्व ग्रब ग्रधिक हो गया है। पहले यह सामूद्रिक मार्गी का धन्तिम स्टेशन था। अब यह एक महान् पूरव-पश्चिम मार्ग पर पड़ता है। पनामा नहर द्वारा भ्रमेरिका के पूर्वी बन्दरगाह भ्रास्ट्रे लिया के भ्रधिक निकट ग्रा गये हैं। हाँगकांग के उत्तर में स्थित सभी बन्दरगाह शंघाई, मनीला, याकोहामा इस नहर द्वारा न्यूयार्क के काफी निकट हो गये हैं। न्यूजीलैंड श्रीर श्रास्ट्रेलिया के पश्चिमी तट भी यूरोप के बहुत निकट हो गये हैं। इस नहर द्वारा उत्तरी व दक्षिए। अमेरिका के पश्चिमी प्रदेश श्रीर यूरोप के बीच ५०० मील की दूरी कम हो गई है। एशिया भीर संयुक्त राज्य के पूर्वी तटीय बन्दरगाहों की दूरी घटने से व्यापार को बड़ा प्रोत्साहन मिला है। इसी नहर द्वारा आधुनिक चिली का द्यार्थिक विकास हो सका है। पनामा नहर के मार्ग में कई दोष हैं। पनामा का मार्ग पर्वतीय. मलेरिया से पीडित श्रीर निर्घन देशों में को होकर जाता है, इसलिए इसके द्वारा ग्रिषिक व्यापार नहीं होता । पनामा नहर जनहीन पहाड़ी प्रदेश में खोदी गई है, इसलिए इसके निर्माण में ग्राधिक खर्चा हुग्रा है। द्वारों को खोलने ग्रीर बन्द करने में अधिक समय लगता है श्रीर बड़ी श्रमुविधा रहती है। प्रशान्त महासागर बहुत विस्तृत है धीर उसमें बन्दरगाह भी कम हैं। इस मार्ग पर कोयले का भी उचित प्रबन्ध नहीं है। इस मार्ग के द्वारा कैलीफोनिया से पैट्रोल, चिली से शोरा भीर तांवा, चीन से चाय, आस्टे लिया भीर न्यूजीलैंड से गोश्त, मक्खन, पनीर भीर

ऊन पूरवी ध्रमेरिका व यूरोप के देशों को भेजा जाता है। मध्य पूर्वी सुरक्षा संगठन (Middle East Defence Organisation) की तो यह नहर मेहदण्ड (Backbone) है।

पनामा श्रीर स्वेज नहरों की तुलना-

- १. पनामा नहर पूर्णतया एक श्रमेरिकन नहर है, जबकि स्वेज नहर मिस्र की है।
- २. स्वेज नहर का प्रयोग धमेरिकन जलयान बहुत कम करते हैं जबिक पनामा का प्रयोग धंग्रेजी जहाज करते हैं, उनका स्थान इस नहर के प्रयोग में दूसरा है।
- ३. स्वेज मार्ग के साथ केप मार्ग की स्पर्धा रहती है, लेकिन पनामा नहर के साथ केप मार्ग कोई स्पर्धा नहीं कर सकता।
- ४. पनामा नहर वास्तव में प्रशान्त महासागरीय श्रौर स्वेज हिन्द महासागरीय नहर है।
- ५. स्वेज में कई कोयले के बन्दरगाह हैं, लेकिन पनामा में इनकी मत्यन्त कमी है।
- ६. स्वेज घने आबाद देशों के बीच व्यापार करती है, इसलिए उसका व्यापार पनामा के व्यापार से अधिक रहता है।
 - ७. स्वेज की फीस पनामा की फीस से ४४ प्रतिशत ग्रधिक है।
 - म्वेज नहर बड़ी है भीर पनामा उमकी तुलना में छोटी है।
 - ६. स्वेज नहर के निर्माण में पनामा के निर्माण से कहीं ग्रधिक व्यय हुन्ना है।
- १०. स्वेज समतल भूमि पर खोदी गई है, इसलिए इसमें द्वार नहीं हैं, लेकिन पनामा पहाड़ी मार्ग में खोदी गई है, इसलिए इसमें कई द्वार हैं। इन द्वारों में को होकर जहाजों को पनामा से गुजरने में कोई कठिनाई नहीं होती है।
- (स) आन्तरिक जलमार्ग ग्रान्तरिक जलमार्ग में नहर, नदी ग्रोर भील मार्ग सिम्मिलत हैं। वे नहरें जिनका सम्बन्ध देश के भीतरी जल मार्गों से है ग्रीर जिनका स्थानीय महत्व है, भीतरी जल मार्गों में गिनी जाती हैं, जैसा सूया सेन्ट मेरी नहर, कील नहर ग्रीर मानचेस्टर शिप नहर।
- (१) सेन्ट मेरी या सू नहर स्मार की सबसे बड़ी आन्तरिक जलयान नहर है। सुपीरियर और ह्यूरन भीलों के बीज़ सेन्ट मेरी नदी एक मील में ६ ०६ मीटर (२० फीट) ढाल के ऊपर से गिरती है। इम द्रुत जल वेग से जलयानों को बचाने के लिए सू नहर खोदी गई थी। इस नहर की दो शाखायें हैं। इस नहर में पाँच बड़े द्वार हैं। कनाडा द्वार की ग्रोर पानी की गहराई ६ ७० मीटर (२२ फीट) है और संयुक्त राज्य की ग्रोर से द्वार की गहराई ७ ३१ मीटर (२४ फीट) है। डियस और सेविन द्वार संसार के सबसे लम्बे द्वार हैं। ग्रीमतन प्रतिदिन लगभग ७०० जलयान इन नहरों से होकर गुजरते हैं। स्वेज ग्रीर पनामा के सम्मिलित ज्यापार से भी ग्रीधक इसका ज्यापार रहता है। प्राय: ६६ प्रतिशत व्यापार पूर्व

की श्रोर होता है। कच्चे लोहे की धातु गेहूँ, श्राटा पूरव को श्रोर बिटुमिनस कोयला पश्चिम की श्रोर जाता है।

- (२) कील नहर—यह नहर बाल्टिक श्रीर नार्थ सागर को मिलाती है। इस नहर के पूरवी सिरे पर कील नहर श्रीर पिश्चमी सिरे पर बुन्सबुट्टेल नगर हैं। नहर का निर्माण जमंन सरकार द्वारा हुआ था। जमंनी के लिए ही इस नहर का विशेष महत्व है। डेनमार्क के उत्तरी सिरे पर स्कागेराक श्रीर काटगाट के खतरनाक रास्ते से बचने के लिए श्रीर एलब नदी के मुहाने से बाल्टिक का सम्बन्ध जोड़ने के लिए इस नहर का निर्माण हुआ था। यह नहर ६ १७ कि० मी० (६१ मील) लम्बी, ११ १८ मीटर (३६ फीट) गहरी श्रीर ४३ ६६ मीटर (१४४ फीट) चौड़ी है। इसके द्वारा बड़े-बड़े व्यापारिक श्रीर सैनिक जहाज श्रा जा सकते हैं। कील नहर में फीस बहुत श्रीयक देनी पड़ती है।
- (३) मानचेस्टर शिप नहर इस नहर का निर्माण सन् १८६५ में हुआ। ग्रेट ब्रिटेन की यह सबसे महत्वपूर्ण व्यापारिक नहर है। मर्सी नदी के पूरवी किनारे पर स्थित ईस्टर से मानचेस्टर तक यह नहर ५७.६३ कि० मी० (३५६ मील) लम्बी है। इसकी चौड़ाई ३६.५७ मीटर (१२० फीट) है। ईस्टर के पास तीन द्वार हैं, जिसमें सबसे बड़ा द्वार ६०० फीट लम्बा और २४.३८ मीटर (८० फीट) चौड़ा है। पेंदे की चौड़ाई ३६.५७ मीटर (१२० फीट) है। इस प्रकार दो जहाज एक ही साथ ग्रार-पार जा सकते हैं। इस नहर के निर्माण में १ करोड़ ७० लाख पौंड खर्च हुआ था। यह नहर ब्रिटेन के सबसे ग्राधिक उन्नत ग्रीद्योगिक देश से गुजरती है, इसलिए इससे व्यापार भी काफी होता है। इस नहर द्वारा लिवरपूल से मानचेस्टर को कपास पहुँचाई जाती है ग्रीर मानचेस्टर से बना हुग्रा कपड़ा लिवरपूल पहुँचाया जाता है।
- (४) महान् भील मार्ग इस महान् भील का मार्ग ईरी नहर के निर्माण के बाद प्रयोग में लाया गया था, क्यों कि भील मार्ग का श्रिष्ठिकतर व्यापार इसी नहर द्वारा संयुक्त राज्य के पूरवी तटीय श्रीद्योगिक क्षेत्र में पहुँचता है। ईरी नहर द्वारा हडसन नदी में को होकर व्यापारिक माल न्यूयार्क पहुँचाया जाता है। महान् भीलों का प्रभाव रेलों श्रीर यातायात मार्गों पर गहरा पड़ा है। भीलों के पास ही संयुक्त राज्य के सबसे उन्नत व्यवसायिक श्रीर श्राबादी वाले क्षेत्र हैं। भीलों के पास ही संयुक्त राज्य के सबसे उन्नत व्यवसायिक श्रीर श्राबादी वाले क्षेत्र हैं। भीलों के किनारे सभी बन्दरगाहों पर सारे रेल-मार्ग केन्द्रित होते हैं। मिश्चिगन भील का दिक्षणी सिरा मक्का पेटी के भीतर तक जाता है, जिससे मध्यवर्ती कृषि प्रदेश के सारे पदार्थ इसी मार्ग द्वारा पूरव को भेजे जाते हैं। सुपीरिग्रर भील के प्रमुख बन्दरगाह डुलूथ पोर्ट शार्थर श्रीर फोर्ट विलियम हैं। सिश्चिगन भील के प्रमुख बन्दरगाह शिकागो श्रीर मिलवाकी हैं। ईरी का प्रमुख बन्दरगाह टोलिडो है। इसके श्रतिरिक्त क्लीवलेंड से

भी काफी व्यापार पूरव से होता है। इस मार्ग के द्वारा पिरचम की ग्रोर से लोहे की घातु, कृषि पदार्थ एवं डेरी पदार्थ पूरव को ग्रोर पूरव के कारखानों में बना माल पिरचम को भेजा जाता है। व्यापार का मुख्य सामान लोहे की घातु है। ईरी भील के द्वारा ग्रप्लेशियन का कोयला पिरचम को भेजा जाता है। सारे व्यापार का द्र प्रतिशत पूरव को जाता है। भीलों का मार्ग शीत ऋतु में भीलों के जमने पर बन्द हो जाता है। भीलों को नहरों द्वारा जोड़कर मार्गी को जल-प्रपातों से बचा दिया गया है। कोहरे में दुर्घटनाग्रों से जलयानों को बचाने के लिए सर्चलाइट का प्रबन्ध किया गया है। जाड़ों में बर्फ तोड़ने वाले जहाज इन भीलों को खुला रखते हैं।

- (५) राइन नदी का मार्ग-उत्तरी-पश्चिमी यूरोप के श्रीद्योगिक क्षेत्र में राइन नदी मार्ग संसार का सबसे उन्नत श्रीर विकसित श्रान्तरिक यातायात मार्ग है। व्यापारिक मार्ग के विचार से राइन की रिफ्ट घाटी सारे यूरोप में श्रद्वितीय है। इस पर स्थित सभी बढ़े शहर बड़े-बड़े व्यापारिक केन्द्र हैं। राइन संसार की सबसे व्यस्त व्यापारिक नदी है। इस नदी के दोनों किनारों पर भारी-भारी उद्योग चाल हैं, जिनके पदार्थों का ब्यापार इसी मार्ग द्वारा होता है। इस नदी में यातायात केवल छोटे-छोटे जलयानों द्वारा ही हो सकता है। राइन नदी के व्यापार में कोयले का महत्व बहुत ग्रधिक होने के कारए। राइन नदी को 'कोयला नदी' (Coal River) कहते हैं। राइन क्षेत्र एक ग्रत्यन्त विकसित ग्रीद्योगिक क्षेत्र है। ग्रत: इसके व्यापार का ग्रायतन भी काफी रहता है। प्रायः हर ४८ २८ कि० मि० (३० मील) की दूरी के बाद एक लाख की आवादी वाले शहर मिलते हैं। इतनी बड़ी आवादी के लिए आवश्यक माल और खाद्यान्न पदार्थ इसी मार्ग द्वारा लाये जाते हैं। ईंधन, घातूर्ये स्रीर स्ननाज व्यापार का so% भार प्रदान करते हैं। राइन नदी में कई भौगोलिक सुविधायें हैं, जिनसे यातायात को बड़ा प्रोत्साहन मिला है। यातायात के विचार से राइन नदी को चार खण्डों में बौटा जा सकता है—(१) बासेल से स्ट्रासबोर्ग, (२) स्ट्रासबोर्ग से बिन्जेन, (३) बिन्जेन से बोन ग्रीर (४) बोन से राटरडम तक । बासेल से स्ट्रासबोर्ग तक के भाग में द्रुत जल वेगों के कारण व्यापार में थोड़ी कठिनाई होती है। ग्रतः इस भाग में व्यापार भी कम होता है। स्टासबर्ग के नीचे जल की घारा घीमी चलती है घीर कोई कठिनाई नहीं पड़ती है। बिन्जेन से बोन नदी तक तंग घाटी (Gorge) से होकर बढ़ती है। गर्मी की ऋतू में बाढ़ ग्रीर शीत ऋतु में पानी की कमी की विशेष सुविधायें हैं। राइन नदी की अन्य कई नदियों के साथ नहरों द्वारा मिला दिया गया है। राइन नदी का मार्ग निम्नलिखित देशों ग्रीर केन्द्रों से जुड़ा है-
- (१) दक्षिण की मोर बासेल के द्वारा स्विटजरलैंड ग्रीर इटली से (२) दक्षिण की ग्रीर वासजेज ग्रीर जूरा पर्वत के बीच बरगन्डी द्वार से होकर रोन घाटी ग्रीर मार्सेल्ज से (३) पश्चिम की ग्रीर वासजेज के उत्तर में स्थित सेवर्न द्वार के द्वारा

पेरिस से (४) उत्तर की ब्रोर राइन घाटी द्वारा वेस्टफालिया ब्रोर उत्तरी सागरीय क्षेत्र से (५) उत्तर की ब्रोर फ्रेंकफर्ट के द्वारा उत्तरी जर्मनी ब्रौर बर्लिन से (६) पूरव की ब्रोर स्टटगार्ट होकर वियना ब्रौर डेन्यूब मैदान से।

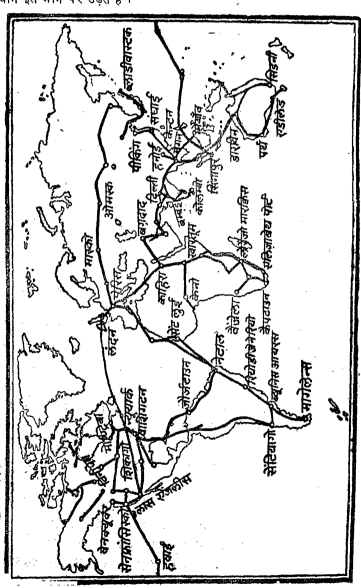
(३) यांगटिसीक्यांग नदी मार्ग — यांगटिसीक्यांग नदी की लम्बाई ५१४६-६ कि० मी० (३२०० मील) हैं। यह चीन की सबसे महत्वपूर्ण यातायात नदी है। नावो द्वारा इसके मुहाने से २५७४-६५ कि० मी० (१६०० मील) भीतर पिगशान तक यातायात होता है। हांकाऊ जो मुहाने से १०१३-५६ कि० मी० (६३० मील) भीतर स्थित है, केवल ग्रीष्म ऋतु में बड़े-बड़े जलयानों का बन्दरगाह बन जाता है। ग्रीधक बाढ़ के समय पानी की श्रीधकता के कारण निकटवर्ती भीलों टुङ्गटिङ्ग, पोयांग गौर टाई में बाढ़ का जल इकट्ठा हो जाता है भौर नदी बाढ़ से बच जाती है। गर्मी की ऋतु में पानी की कमी नहीं होती। राइन के बाद यांगटिसीक्यांग संसार की सबसे व्यस्त व्यापारिक नदी है। पानी की गहराई बड़े-बड़े जलयानों के लिए पर्याप्त है। नदी में कई छोटी-बड़ी नहरें ग्राकर मिलती हैं। ग्रीधकतर व्यापार छोटे-छोटे स्टीमरों द्वारा होता है। बड़े-बड़े जलयान ऐसे केन्द्रों पर जहाँ से वे नदी की गहराई कम हो जाने के कारण श्रागे नहीं बढ़ पाते हैं, ग्रपना व्यापारिक माल स्टीमरों पर लाद लेते हैं।

(स) प्रधान वायु-मार्ग-

संसार के वायु-मार्गी की प्रणाली में क्षेत्रीय (Regional) प्रभाव श्रधिक रहता है। इसके मार्ग किसी एक विशेष केन्द्र के चारों श्रोर फैले नहीं रहते हैं। वायु-मार्ग दो प्रकार के होते हैं:—

- (म्र) मन्तर्राष्ट्रीय, (ब) भ्रान्तरिक । निम्नलिखित वायु-मार्ग मुख्य हैं-
- (१) उत्तरी अटलांटिक और उत्तरी अमेरिका वायु-मार्ग महायुद्ध के समय इस मार्ग का विकास हुआ था। इस मार्ग में वायुयान को उत्तरी अन्वमहासागर के विस्तृत जल-खण्ड को पार करना पड़ता है। सन् १६५१ में अटलांटिक पार यात्रा करने वाले यात्रियों में वायु-यात्रियों की संख्या जल-यात्रियों से कहीं अधिक थी। इस मार्ग का आरम्भ आयरलेंड के शानन नगर या स्काटलेंड के प्रस्टिवक नगर से होता है और अटलांटिक पार पहिला स्टेशन न्यू फाउण्डलेंड में गैंडर पड़ता है। ऋतु खराब रहने पर वायुयान आइसलेंड से होकर उड़ते हैं। गैंडर से इसकी दो शाखायें हो जाती हैं—
- (म्र) मान्ट्रीयल से कनाडा के पार वैंकूवर तक। (ब) गडर से न्यूयाके, तत्पश्चात् संयुक्त राज्य के पार शिकागो होते हुए सैनफांसिस्को तक।
- (२) दक्षि**राग प्रटलांटिक ग्रोर दक्षिराग प्रमेरिका वायु-मार्ग**—इस मार्ग का प्रयोग प्रघानतः ब्रिटिश एयरवेज कार्पोरेशन के द्वारा होता है। इसकी भी दो शाखायें हैं—

(ग्र) लन्दन से ग्रजोर्स, बरमूब्स, पश्चिमी द्वीपसमूह, लीमा होते हुए सेन्टियागो तक। (ब) लन्दन से लिस्बन, डकार, नटाल, रियोडी जैनिरो, ब्यूनसम्राध्सं होते हुए सेन्टियागो तक। कुछ ब्रिटिश वायुयान नेटाल से पश्चिमी द्वीपसमूह ग्रोर पश्चिमी द्वीपसमूह से फ्लोरिडा तक जाते हैं। बरमूदा ग्रीर न्यूयार्क से भी कुछ वायुयान इस मार्ग पर उड़ते हैं।



) • •

·

- (३) यूरोप और इस वायु-मार्ग यूरोप के सभी देशों की राजधानियाँ यातायात के केन्द्र हैं। इसलिए ये केन्द्र वायु-मार्गों द्वारा ग्रन्य राजधानियों से मिले हैं। लन्दन, पेरिस, ब्रुसेल्स, एम्सटरङम, प्राग, रोम और ऐथेन्स इस प्रकार के मुख्य केन्द्र हैं। पश्चिमी यूरोप के मार्ग इस के मार्ग से जुड़े हैं, लेकिन इस से होकर उनका सम्बन्ध एशिया के पूर्वी देशों से नहीं है। इस का वायु-यातायात मास्को और काबुल, मास्को और मंचूरिया, मास्को और काकेशस तथा मास्को से खावरोवस्क होते हुए ब्लाडीवास्टक तक है। इन्हीं मार्गों के कुछ केन्द्रों से वायुयान श्राकंटिक वृत्त को जाते हैं।
- (४) मध्य-पूर्व वायु-मार्ग पूर्वी श्रीर दक्षिणी श्रफीका को जाने वाले मार्ग पूर्व के देशों से होकर गुजरते हैं। इस पर काहिरा मुख्य हवाई श्रड्डा है। मध्य-पूर्व के राज्यों में क्षेत्रीय यातायात की विकसित प्रणाली है। तेहरान, बगदाद, श्रंकारा श्रीर दिमश्क न केवल एक दूसरे से बल्कि सारे संसार से जुड़े हुये हैं।
- (५) भारत-सुदूर पूर्व श्रोर श्रास्ट्रे लिया वायु-मार्ग यह मार्ग ज़न्दन, रोम, काहिरा, कराँची, कलकत्ता, सिंगापुर, जाकार्ता, डारविन, सिडनी श्रोर उसके श्रागे श्राकलेंड तक गया है। लन्दन से सिडनी तक की उड़ान में पाँच दिन लगते हैं।

प्रशान्त महासागर वायु-मार्ग — इस मार्ग की तीन शाखायें हैं —

(ग्र) सैनफांसिस्को से श्रलास्का होकर टोकियो तक। (ब) सैनफांसिस्को से मनीला, होनोलूलू होते हुये शंघाई ग्रीर भारत तक। (स) सिडनी से ग्राकलैंड, फिजी, होनोलूलू ग्रीर सैनफांसिस्को होते हुये वैंकूवर तक।

श्रांतरिक वायु-मार्गों में यूरोप श्रोर संयुक्त राज्य के वायु-मार्ग प्रसिद्ध एवं महत्वपूर्ण हैं। संयुक्त राज्य में ३५ वायु कम्पनियाँ हैं, जिनके १०० वायुयान वायु-मार्गों पर उड़ते रहते हैं। सन् १६४६ में इस देश में ६४८४ वायु श्राङ्डे थे। हवाई मार्गों पर वायुयान की उड़ान ऋतु सम्बन्धी तत्वों द्वारा नियन्त्रित करने के लिए देश भर में ४४६ ऋतु सम्बन्धी स्टेशन हैं।

परीक्षा-प्रक्त

- (१) भीतरी जल मार्ग के रूप में राइन नदी का महत्व बताइये।
- (२) पनामा नहर का वर्णन करिये। किन देशों को उससे ग्राधक लाम हुन्ना है, ग्रोर क्यों?

ग्रभ्यासार्थ प्रइन

- (१) ट्रांससाइबेरियन रेल-मार्ग का वर्णन करिये।
- (२) श्रोरिएण्ट एक्सप्रेस रेल-मार्ग का वर्णन कीजिये।
- (३) संसार के प्रमुख समुद्री मार्ग कौन से हैं ? उनका संक्षेप में उल्लेख करो ।
- (४) स्वेज ग्रौर पनामा नहरों का विस्तारपूर्वक वर्णन करो।
- (४) मारत से लंदन के वायु-मार्ग का विवररण लिखी शौर मानचित्र पर दर्शाश्री।

१७ प्रमुख श्रोद्योगिक त्रेत्र ADVANCED INDUSTRIAL REGIONS

श्राधुनिक व्यवसाय ग्रीर उद्योग-धन्धों का जन्म यान्त्रिक ग्रीर ग्रीद्योगिक क्रान्तियों के फलस्वरूप हुन्ना था। एक ने मन्द्य को मशीनें दीं, तो दूसरे ने मशीनों के चलाने के लिए शक्ति प्रदान की। मनुष्य ने मशीन का ग्राविष्कार करके शारीरिक परिश्रम को स्थानान्तरित किया ग्रीर विशाल पैमाने पर ग्रसंख्य श्रावश्यकतात्रों की पूर्ति के लिए वस्तुयें बनानी श्रारम्भ कीं, एक श्रावश्यकता की पूर्ति ने दूसरी ग्रावश्यकता को जन्म दिया श्रीर मनुष्य को वैज्ञानिक श्राविष्कारों के सहारे नई-नई वस्तुओं से नई-नई म्रावस्यकताओं की पूर्ति करनी पड़ी। कारखानों में माल थोड़े श्रम से, श्रधिक संख्या में श्रीर श्रच्छे से श्रच्छा बनने लगा। वर्तमान युग में किसी भी देश का ग्रार्थिक महत्व उसके ग्रीद्योगिक विकास द्वारा ग्रांका जाता है। जो देश भौगोलिक ग्रौर ग्राधिक दृष्टि से विशाल पैमाने पर जिन वस्तुग्रों के उत्पादन के लिए उत्तम हैं, वहाँ उन्हों से सम्बन्धित उद्योगों का विकास किया गया। संयुक्त राज्य, इंगलैंड भ्रौर जर्मनी जैसे देशों की भ्रार्थिक व्यवस्था पूर्ण्रूष्ट्रप से श्रीद्योगिक प्रगति पर श्राधारित की गई है। इन देशों को अपनी राष्ट्रीय श्राय बढाने के लिये अधिकाधिक उत्पादन करना पड़ा और कारखानों में बने सामान को बेचने के लिए भविकसित देशों पर कब्जा करना पड़ा। इन देशों में उन्हें कच्चा माल भी मिल जाता था। भारत, पूर्वी द्वीप समृह ग्रीर श्रफीका के श्रीपनिवेशिक राज्य का यही ऐतिहासिक भाषार था। माज यदि मलाया में भ्रंग्रेजों का शासन है, तो केवल इसलिए कि ब्रिटेन साम्राज्य का भीर कोई देश इतना रबड़ भीर टिन उत्पन्न नहीं करता ग्रीर ग्रंग्रेजों को इन दोनों की ग्रावश्यकता सदा से रही है भीर रहेगी। यह तो रही ग्रन्तर्राष्ट्रीय संघर्ष की बात, देश के भीतर भी सदा ही मिल-मालिकों श्रीर मजदूरों के बीच तनाव रहता है, जिसका कारण केवल यह है कि मजदूर जितनी कीमत का सामान बनाता है उसमें से उसे बहुत कम मजदूरी प्राप्त होती है। रूस ही एक ऐसा देश है, जहाँ साम्यवादी सरकार के आदेशानुसार सारे कारखाने मजदूरों द्वारा चलाये जाते हैं। इसलिए न तो वहाँ तनाव रहता है श्रीर न वहाँ कोई हड़ताल या दंगे ही होते हैं।

संसार के श्रीद्योगिक मानित्र को देखने से पता चलता है कि विभिन्न उद्योग विभिन्न केन्द्रों के पास स्थापित हैं। लोहे इस्पात का उद्योग संयुक्त राज्य में श्रीर कृगिज का उद्योग कनाडा श्रीर नार्वे-स्वीडन में केन्द्रित हो गया है। किसी उद्योग के इस प्रकार किसी क्षेत्र विशेष में केन्द्रित होने को उस उद्योग का स्थानीयकरण (Localisation) कहते हैं। उद्योगों के केन्द्रित होने की इस दशा को 'स्थानानुसार श्रम विभाजन' (Territorial Divison of Labour) भी कहते हैं। संसार के विभिन्न देश और क्षेत्र भिन्न-भिन्न सुविधाओं वाले होते हैं। कुछ किसी एक उद्योग के लिए सुविधाजनक होते हैं। इंगलैंड ऊनी कपड़े के उद्योग के लिए श्रादशं क्षेत्र है, परन्तु रेशम उद्योग के लिए नहीं है। स्थानीयकरण के सारे तत्वों का होना भी श्रावश्यक नहीं है। केवल एक दो तत्वों की विद्यमानता से भी उद्योग श्रारम्भ हो सकते हैं, लेकिन सारे तत्व के होने से उद्योग हद श्राधार पर चालू रहेगा। जिन तत्वों पर उद्योगों की स्थापना निर्भर करती है श्रीर जिन तत्वों के ग्राधार पर उद्योग चालू रहते हैं, उन तत्वों को स्थानीयकरण के तत्व (Locational Factors of Industries) कहते हैं। ये तत्व तीन प्रकार के होते हैं—

- (क) भौगोलिक, (ख) आर्थिक, (ग) राजकीय।
- (क) स्थानीयकरण के भौगोलिक तत्व-
- (१) कच्चे माल का सामीप्य बिना कच्चे माल के उद्योग चालू नहीं हो सकता। सभी छोटे-बड़े उद्योगों को कच्चे माल की आवश्यकता होती है। कच्चे माल का क्षेत्र कारखाने के निकट होने से कारखाने को कच्चा माल प्राप्त करने में रेल के किराये इत्यादि पर कम च्यय करना पड़ेगा। इस प्रकार उसका उत्पादन च्यय कम रहेगा और वह उद्योग अन्य कारखानों की स्पर्धा में सफल हो सकेगा। वे सभी उद्योग, जिनमें कच्चे माल की श्रिष्ठक मात्रा की आवश्यकता होती हैं, कच्चे माल के क्षेत्र के पास केन्द्रित किये जाते हैं। ऐसा करने से कच्चा माल प्राप्त करने में इन कारखानों को किराये पर कम पैसा खर्च करना पड़ता है। लोहा-इस्पात, पैट्रोल साफ करने, सीमेंट, कागज, चीनी इत्यादि के कारखाने इसीलिए कच्चे माल के क्षेत्रों के पास स्थापित किये जाते हैं। भारत में कागज के कारखाने बंगाल में, लोहे के कारखाने जमशेदपुर में, चीनी के कारखाने गंगा-जमुना दोआब के जिलों में और सीमेंट के कारखाने छोटा नागपुर पठार पर पाये जाते हैं।
- (२) जलवायु उद्योगों के केन्द्रीकरण में अनुकूल और स्वास्थ्यप्रद जलवायु भी एक महत्वपूर्ण तत्व है। ऐसी जलवायु वाले क्षेत्रों में बढ़ती हुई झाबादी स्वस्थ रहेगी और उनकी कार्य-शक्ति भी अधिक होगी। विशेष उद्योगों को विशेष प्रकार की जलवायु की आवश्यकता होती है। सूती कपड़े के उद्योग के लिए नम जलवायु अनुकूल पड़ती है, क्योंकि ऐसी जलवायु में घागा कम दूटता है तथा बारीक और मजबूत घागा सरलतापूर्व के काता जा सकता है। शुष्क जलवायु वाले क्षेत्र में सूती कपड़े के कारखानों में कृतिम उपायों (Artificial humidification) से नमी की सृष्टि की जाती है, जिससे उत्पादन-व्यय बहुत बढ़ जाता है। इसके अतिरिक्त कृतिम

उपायों से जलवायु में जो परिवर्तन किये जाते हैं, उनका प्रभाव मनुष्य के स्वास्थ्य पर बहुत बुरा पड़ता है।

- (३) श्रीद्योगिक शक्ति का सामीप्य श्रीद्योगिक शक्ति का सामीप्य उद्योगों के स्थानीयकरण की बहुत प्रभावित करता है। कारखाने वहीं पर ग्रधिक विकसित शीर उन्नत हो सकते हैं, जहाँ चालक शक्ति सूलभ, श्रीर प्रचुर मात्रा में मिल सके। श्राध्निक भारी उद्योग की भारी मशीनों को चलाने के लिए बडी मात्रा में चालक शक्ति की भावश्यकता होती है। इस प्रकार की चालक शक्तियों में कोयला श्रमी तक सबसे श्रधिक महत्वपूर्ण है। पृथ्वी की सारी श्रीद्योगिक चालक शक्ति का दो तिहाई भाग कीयले से ही प्राप्त होता है। संसार के श्रधिकतर कारखाने कोयले से ही चलाये जाते हैं इसीलिए अधिकतर उद्योग कोयले की खानों के पास केन्द्रित हैं। कोयले में श्रीद्योगिक शक्ति साधन के विचार से एक बड़ा द्वोष यह है कि इनका भार इसकी कीमत के अनुपात में बहुत सस्ता होता है, इसलिए इसे भेजने में ग्रधिक भाड़ा खर्च करना पड़ता है। ग्रतएव कच्चे माल ही स्वयं कोयला क्षेत्र की श्रीर साक्षित हो गये हैं। संसार में लोहे-इस्पात के प्रविकांश कारखाने कीयला-क्षेत्रों के पास केन्द्रित हैं। पिट्सबर्ग का लोहा इस्पात उद्योग ग्रप्लेशियन कोयला क्षेत्र के निकट है जबिक इसकी दूरी लोहा क्षेत्र से काफी ग्रधिक है। पंजाब में कोयले के ग्रभाव के कारण ही घीचोगीकरण नहीं हो सका है, जबिक वहाँ कई उद्योगों के लिए पर्याप्त कच्चे माल प्राप्त हैं। जल-विद्युत शक्ति के प्रयोग से विकेन्द्रीकरण को काफी प्रोत्साहन मिला है। इसलिए जल-विद्युत शक्ति का महत्व धीरे-धीरे बढ़ रहा है। बिजली बिना भ्रधिक व्यय के तारों द्वारा दूर तक पहुँच जाती है भ्रीर जहाँ तक बिजली ग्रासानी से पहुँचाई जा सकती है, वहाँ तक कारखाने खोले जा सकते हैं। नार्वे स्वीडन के कारखाने इसके भ्रादर्श उदाहरणा है। खनिज तेल भी दूर-दूर तक बड़ी सुविधा से पाइपों द्वारा पहुँचाया जा सकता है, जिससे क्लिन्द्रीकरण को काफी मदद मिलती है। शक्ति साधनों की बेडियों से मुक्त होकर ग्रब कारखाने कच्चे माल या अन्य सुविधाओं वाले क्षेत्रों में स्थापित हो रहे हैं।
 - (ख) स्थानीयकरण के ग्राधिक तत्व-
- (१) बाजार की निकटता—इसका तारपर्य यह है कि उन पदार्थों की प्रधिक स्थानीय मांग हो, वहाँ स्पर्धा इतनी प्रधिक न हो कि माल का प्राना कठिन हो जावे और न वहाँ माल के प्रायात और निर्यात पर ऊँची चुंगी लगी हो। पिरचमी प्रौद्योगिक देशों में व्यापारिक माल पूर्वी देशों के लिए ही प्रधिकतर बनाया जाता है। लेकिन प्रधिकतर उद्योग देशी बजार को ध्यान में रखते हुये ही स्थापित किये जाते हैं और क्षेत्र-विशेष में माल विशेष की मांग का विचार करते हुए उस उद्योग की स्थापना की जाती है। इस प्रकार बाजार को बना हुआ माल भेजने में यातायात व्यय बहुत कम करना पड़ता है। इस प्रकार उत्पादन व्यय काफ़ी घट जाता है। डेनमार्क का डेरी उद्योग इसी तत्व के कारए। इतना ग्रधिक

विकसित हो गया है। यहाँ माल की खपत द्रुतगित से श्रिधकाधिक होती है, जिससे उद्योगपित श्रिधकाधिक माल वनाकर व्यवसायिक लाभ बड़े पैमाने पर उठाते हैं। बाजार की निकटता से श्रिधक माल उत्पादन करने में प्रोत्साहन मिलता है। कुछ ऐसे पदार्थ जो जल्दी खराब होने वाले हैं, केवल ऐसे ही क्षेत्रों में उत्पन्न किये जा सकते हैं, जिनके निकट ही मांग के क्षेत्र स्थित हों। ठीक इसी प्रकार नाजुक पदार्थों को दूर भेजने में टूटने का खतरा रहता है शौर इमलिए बाजार की निकटता ऐसे उद्योगों की स्थापना में सहायक होती हैं। शीशे के सामान बनाने वाले उद्योग इस तत्व द्वारा बहुत प्रभावित होते हैं। श्रव नये उपायों शौर पैकिंग द्वारा नाजुक चीजों को सुदूर देशों को भी भेजा जाने लगा है। तेजाब जैसे पदार्थों को भेजने में बड़ी दिक्त रहती है, इसलिए इसके बाजार की निकटता एक श्रावश्यक दशा है। खपत का कितना बड़ा प्रभाव उद्योगों के स्थानीयकरए। पर पड़ता है, यह इस उदाहरए। से स्पष्ट हो जाता है कि बंगाल में कपास बम्बई के पास से मंगवानी पड़ती है, लेकिन खपत होने के कारए। सूती उद्योग चालू किये गये हैं।

- (२) कुशल श्रम की उपलब्धि प्रत्येक उद्योग में सस्ते घौर प्रचुर श्रम की ग्रावश्यकता होती है। कुछ विशेष उद्योगों में विशेष कुशलता वाले श्रमिकों की ग्रावश्यकता पड़ती है, जैसे रेशम का उद्योग। श्रमिकों का केवल कुशल होना ही नहीं बल्कि राष्ट्रीयता की भावना से ग्रोत-प्रोत ग्रौर स्वस्थ्य होना भी बहुत ग्रावश्यक है। जापान के श्रमिकों में राष्ट्रीयता की भावना के कारण ही ग्रधिक कार्य करने की प्रवृत्ति मिलती है। घनी ग्राबादी वाले क्षेत्रों में माल की खपत होती है, साथ ही वहाँ सस्ते श्रमिक प्रचुर मात्रा में मिल जाते हैं। इसलिए उद्योग प्रायः घनी ग्राबादी वाले भागों में स्थापित किये जाते हैं। ग्राधुनिक उद्योग प्रायः घनी ग्राबादी वाले भागों में स्थापित किये जाते हैं। ग्राधुनिक उद्योग में श्रम-विभाजन (Division of Labour) के कारण विशेषज्ञ श्रमिकों (Specialised Labour) की ग्रावश्यकता होती है, इसलिए परम्परागत कुशलता प्राप्त करने के लिए श्रमिकों के क्षेत्रों में उसी विशेष उद्योग की स्थापना की जाती है। इङ्गलंड में ऊन उद्योग ग्रीर जापान में रेशम उद्योग की सफलता का यही कारणा है। भारत में श्रीनगर के रेशम के कारखाने, कानपुर में चमड़े के कारखाने वहाँ के कारीगरों के जन्मजात गुणों ग्रीर कुशलता पर ही निर्भर हैं।
- (३) बेंकिंग प्रियाली की सुविधा—ग्राधुनिक बड़े पैमाने पर चलाये जाने वाले उद्योगों को प्रतिदिन लाखों रुपये का लेन-देन करना पड़ता है, जिसके लिए सुव्यवस्थित श्रीर सुसंगठित बेंकिंग प्रियाली की उपस्थिति एक प्रमुख श्रावश्यकता है। ग्राज की उद्योग प्रियाली में करोड़ों रुपये के सामान की खरीद-बेच भी बेंकों द्वारा होती है, क्योंकि इसके द्वारा बिना रुपये दिये-लिए हजारों मील की दूरी से बेंक खाते के द्वारा खरीद-बेच होती रहती है। कलकत्ता श्रीर बम्बई में बेंकिंग सुविधा का गहरा प्रभाव उद्योगों के स्थानीयकरण पर पड़ा है।

- (४) पूँजी की सुलम प्राप्ति ग्राधुनिक भारी उद्योगों को चलाने में बड़ी भारी पूँजी की ग्रावश्यकता होती है। इसलिए प्रचुर पूँजी की सुलभता वाल क्षेत्रों में उद्योगों के स्थानीयकरण का बड़ा ग्राक्ष्येए रहता है। पूँजी गतिशील (Mobile) है। प्रचुर पूँजी को लगाकर सुदूर देशों में भी उद्योग चालू किये जाते हैं। लन्दन, न्यूयार्क ग्रीर जर्मनी की पूँजी भारत व एशिया के ग्रन्य देश ग्रीर ग्रप्तिका ग्रादि श्रीपनिवेशिक देशों में लगी हुई है। इसी प्रकार ग्रेट ब्रिटेन ग्रीर न्यू इङ्कलेंड की पूँजी श्रन्य देशों को प्राप्त हो गई थी। भारतवर्ष में पूँजी काफी है, पर यथार्थ में उसकी पूर्ति बहुत कम है, क्योंकि भारत में पूँजी बहुत ही शकित (Shy Capital) रहती है। उद्योगों को चालू करने में प्राय: इसीलिए विदेशी पूँजी का ग्रायात करना पड़ता है। बम्बई जैसे कुछ शहरों में पूँजी की प्राप्ति विशेष रूप से ग्रासान है। वहाँ के पारसी सेटों ग्रीर व्यापारियों ने ग्रमरीकन गृह-युद्ध के समय कपास की महेंगाई में कपास का निर्यात करके काफी धन कमाया ग्रीर उसके पश्चात् उसी धन को उद्योगों की स्थापना में पूँजी के रूप में लगा दिया। फलस्वरूप बम्बई में सूती कपड़े की मिलें भारी संख्या में खूल गई।
- (प्र) यातायात की सुविषायें अधिकाधिक कच्चा माल लाने और तैयार माल भेजने के लिए संस्ती और व्यापक यातायात की सुविधायें जिन क्षेत्रों में प्राप्त हैं उसमें उद्योग केवल चालू ही नहीं हो जाते हैं वहाँ उद्योगों के पनपने की सभावनायें भी काफी रहती हैं। यातायात की सुविधाओं वाला क्षेत्र उद्योगों को ग्रावित करता है, यातायात के साधन सस्ते, तेज और सुविधाजनक होने चाहिएं। रेल, सड़कें और समाज के केन्द्रों पर उद्योग-धन्ये चालू किये जाते हैं, तािक सामान के मंगान और भेजने में श्रासानी रहे। हवाई जहाज केन्द्रों पर उद्योग चालू नहीं किये जाते क्योंकि हवाई जहाज के द्वारा बहुत थोड़ा माल ग्रा-जा सकता है। बम्बई को कोयला बिहार से प्राप्त करने में किठनाई का सामना करना पड़ता है, इसीिलए यहां पूरवी अफीका से कोयला मंगाकर कारखाने चलाये जाते हैं। इसीिलए तो कहा जाता है कि कारखाना उद्योग की नसें यातायात मार्ग हैं, जिनसे उनमें जीवन-रक्त का संचार होता है, यातायात के श्रतिरिक्त संवाद, श्रखवार, टेलीफून, टेलीग्राफ, रेडियो-टेलीफून की सुविधायें भी स्थानीयकरए। में सहायक होती हैं।
- (६) ऐतिहासिक मूल (Momentum of an early start of Geographical Inertia)—कहीं कहीं बिना किसी ज्ञात कारण अनुकूल दशाओं के बिना भी उद्योग चालू हो जाते हैं। किसी उद्योग के चलने और सफलता से चलने के कारण उस क्षत्र में और कई उद्योग स्थापित किये जाते हैं। पूर्वारम्भ या ऐतिहासिक मूल इसी संयोग को कहते हैं। फिरोजाबाद के चूड़ी उद्योग का वहाँ केन्द्रित हो जाना विशेष रूप से पूर्वारम्भ का ही फल है। इससे कई लाभ हैं, जैसे विशिष्ट अम की उसति, पूरक उद्योग का जन्म और उनका विकास तथा अन्वेषण एवं उन्नति की विशेष सुविधायें। एक के अलावा अन्य कई प्रकार के कारखाने भी इसी

कारण खुल जाते हैं, जैसे डालिमयानगर, टाटानगर, मोदीनगर, कलकत्ता श्रीर बम्बई केन्द्रों पर श्रनेक प्रकार के कारखाने स्थित हैं।

- (७) प्रतिष्ठा ग्रीर यश—िकसी-िकसी स्थान की खास वस्तुश्रों के सम्बन्ध में ऐसी ख्याति फील जाती है कि वहाँ उस वस्तु के उद्योग स्थापित हो जाते हैं, जैसे पेरिस फीशन सम्बन्धी वस्तुश्रों के लिए जगत-प्रसिद्ध हो गया है। इसी केन्द्र से नवीन फीशनों का ग्राविष्कार होता है। ट्रेड मार्क का भगड़ा भी वास्तव में इसी तत्व से सम्बन्धित है।
- (८) सांस्कृतिक स्थिति—कुछ देशों के निवासियों के जातीय गुरा, उनकी कार्य-क्षमता श्रौर वहाँ की सस्कृति भी उद्योगों के स्थानीयकररा को प्रभावित करती है। फ्रांस के लोग कला-प्रेमी हैं, इसलिए फ्रांस में फैशन सम्बन्धी उद्योग स्थापित किये गये हैं।

स्थानीयकरगा के राजकीय तत्व-

- (१) सरकारी संरक्षण (Government Protection)— जब राज्य किसी उद्योग को प्रोत्साहन देने के लिए आर्थिक सहायता (Subsidy) देता है श्रीर बाहर से आने वाले माल पर अधिकाधिक चुङ्गी (Higher Import duty) लगाता है, तो ऐसे राज्य में वह उद्योग चालू होकर अच्छी तरह पनपते भी हैं। रूस में तो सारे कारखाने सरकार द्वारा आयोजित श्रीर चालित होते हैं। यहाँ सरकार ही कारखानों का स्वामित्व करती है श्रीर फलस्वरूप मैगिनटोगोरस्क जैसे बड़े इस्पात-केन्द्र की स्थापना हो गई है। प्राचीन काल में काश्मीर का रेशम श्रीर ऊन उद्योग, लखनऊ का जरी उद्योग श्रीर देहली के खुदाई उद्योग इसी तस्व पर आधारित थे।
- (२) विमिन्न सरकारों की श्रायिक नीतियों में मेव कुछ राज्यों में टैक्स कम लगते हैं, जबकि कुछ राज्यों में टैक्स श्रिषक लगते हैं। कम टैक्स वाले राज्यों में उद्योग स्थापित हो गये हैं। स्वतन्त्रता प्राप्ति से पूर्व इसीलिए देशी रियासतों में श्रीद्योगीकरण का विकास हो गया था। हैदराबाद, मैसूर, रामपुर श्रीर काश्मीर इसके उदाहरण हैं।

संयुक्त राज्य के भौद्योगिक क्षेत्र

संयुक्त राज्य संसार का सबसे उन्नत श्रीद्योगिक देश माना जाता है। इसकी विशाल प्राकृतिक सम्पत्ति श्रोर व्यवस्थित शोषण ही श्रीद्योगिक विकास की श्राधार-शिला है। यहाँ के निवासियों का श्रम श्रोर वैज्ञानिक बुद्धि द्रुत श्रीद्योगिक प्रगति के मुख्य तत्व रहे हैं। नये-नये वैज्ञानिक श्रन्वेषणों द्वारा उद्योगों को नित्य-प्रति नये-नये क्षेत्रों में विस्तृत किया जा रहा है। इस देश में लगभग १ करोड़ ६० लाख व्यक्ति उद्योगों में काम कर रहे हैं। इनमें से १७ लाख व्यक्ति मशीनरी उद्योग श्रोर १६ लाख व्यक्ति लोहा-इस्पात उद्योगों में काम करते हैं। देश में लगभग ३ लाख १६ हजार छोटे-बड़े कारखाने हैं। स्वचालित मशीनों के प्रयोग से प्रति व्यक्ति श्रीद्योगिक

उत्पादन बहुत बढ़ गया है। संयुक्त राज्य के श्रोद्योगिक विकास के लिए निम्नलिखित तत्व महत्वपूर्ण हैं—

- (१) यह संसार का सबसे धनी देश है। ग्राधिक विकास के लिए यहाँ कभी पूँजी का ग्रभाव नहीं ग्रनुभव होता।
- (२) यहाँ की जलवायु मानसिक श्रीर शारीरिक परिश्रम के लिए बहुत ही उपयुक्त है।
- (३) यहाँ की प्राकृतिक सम्पत्ति महान् है और प्रति व्यक्ति शोषण की मात्रा भी बहुत ग्रधिक है।
- (४) यहाँ ग्रीद्योगिक शक्ति की प्रचुर मात्रा सुलभ है। यहाँ जल, कोयला, तेल ग्रीर गैस से संसार की ५० प्रतिशत बिजली उत्पन्न की जाती है, इस देश में ३१ हजार करोड़ किलोबाट बिजली उत्पन्न की जाती है, जिसका ५२ प्रतिशत उद्योग में खप जाता है।
- (५) इस देश में भ्रौद्योगिक यातायात के लिए संसार की सबसे म्रधिक सम्पन्न, व्यवस्थित एवं कुशलतापूर्ण यातायात सुविधायें हैं। संयुक्त राज्य में रेलों की लम्बाई विश्व भर की रेलों की लम्बाई की २९% है।
- (६) इसकी स्थिति यूरोप के महान् श्रौद्योगिक क्षेत्र श्रौर एशिया के विस्तृत बाजारों के ठीक मध्य में है।
- (७) यूरोप से स्राये हुए निवासियों की परम्परागत कुशलता इसके लिए एक महान् देन रही है।
 - (=) संयुक्त राज्य का राजनैतिक इतिहास सदा शान्तिपूर्ण रहा है।

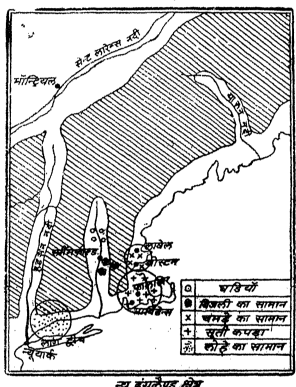
इन्हीं सब कारणों से संयुक्त राज्य संसार के श्रौद्योगिक देशों में सर्वप्रथम है, परन्तु एक महाद्वीप के रूप में यूरोप संसार में सबसे श्रिष्ठिक उन्नत श्रौद्योगिक क्षेत्र है। संयुक्त राज्य के प्रमुख श्रौद्योगिक क्षेत्र प्राय: पूरवी प्रचण्ड तटीय प्रदेश पर स्थित हैं। यह वहीं भूमि है, जहाँ सबसे पहले श्राबादी श्राकर बसी थी। यहाँ बन्दरगाह, कोयला, जन-शक्ति श्रौर यूरोप की निकटता की श्रन्यतम सुविधायें प्राप्त हैं।

(ग्र) संयुक्त राज्य के प्रचण्ड तटीय भाग के श्रौद्योगिक प्रदेश-

यह भाग देश के सबसे ग्रधिक उन्नत ग्रीद्योगिक भागों में से एक है। उद्योगों की विविधता ही इस भाग की मुख्य विशेषता है। यूरोप से सीधा सम्पर्क इसकी सबसे बड़ी महान् सुविधा है। इस भाग के मुख्य क्षेत्र निम्नलिखित हैं—

(१) न्यू इङ्गलंड क्षेत्र—इस क्षेत्र में सारे उद्योग दक्षिणी-पूरवी कोने में बोस्टन के आस-पास केन्द्रित हैं। हरएक औद्योगिक क्षेत्र की तरह यहाँ केवल सूती कपड़ा उद्योग का विशिष्टीकरण हो जाने से यह पृथ्वी का एक पृथक् भू-भाग सा लगता है। देश के इस क्षेत्र में ही सबसे पहले उद्योग चालू किये गये थे। इस क्षेत्र में

खनिज पदार्थ नहीं पाये जाते है। यहाँ जल-प्रपातों से यान्त्रिक ग्रीर विद्युत शक्ति प्राप्त की जाती है। यातायात का विकास पठारी क्षेत्र होने के कारण नहीं हो पाया है। लकड़ी चीरने का उद्योग इस क्षेत्र की विशाल वनस्पति पर निर्भर है। कागज भीर लुग्दी का उद्योग भी विकसित है। अधिक प्रावादी वाले न्यू इंगलैंड राज्य के फार्मों से प्रचार संख्या में सस्ते श्रमिक प्राप्त हो गये हैं। यहाँ के मछली उद्योग से प्राप्त पुँजी कारखाना उद्योग में लगाई गई है। प्रप्लेशियन से जलयानों स्रोर रेलों



न्यू इंगलैण्ड क्षेत्र

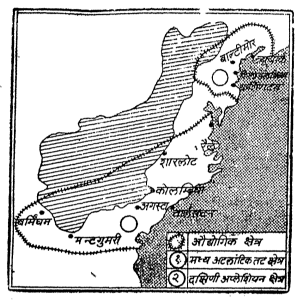
द्वारा कोयला प्राप्त हो जाता है, इसलिए ग्रधिकतर केन्द्र समुद्र-तट के पास ही स्थित े हैं। इस क्षेत्र में केवल हल्के उद्योग चालू हैं। पूर्वी ग्रीर दक्षिग्गी-पदिचमी भागों में बड़ा ग्रीबोगिक ग्रन्तर है। पूर्वी भाग जो रोड द्वीप से मेन तक फैला है, सूती कपड़ा, चमड़े का सामान और जूते बनाने के उद्योगों का मूख्य क्षेत्र है। यहाँ उन मशीनों का भी उद्योग है, जो जूते, सूती कपड़ा और वमड़ा उद्योगों में प्रयुक्त होती हैं, दक्षिणी-पश्चिम भाग में घातू के हल्के सामान के उद्योग हैं। यहाँ भारी सामान, ु पुर्जे विजली के यन्त्र, बन्दूक, हथियार, हवाई जहाज ग्रीर मगीने बनाई जाती हैं। इन दोनों भागों को देश की समन बनसंख्या बाले पूर्वी भागों की निकटता की

ग्रन्यतम सुविधा प्राप्त है। इससे इनमें पदार्थों की बड़ी खपत है। दक्षिणी-पिरचमी भाग का घनिष्ट सम्पर्क न्यूयार्क क्षेत्र से है। यहाँ कुछ सूती कपड़े की मिलें दिक्षिणी रियासतों को चली गई हैं, जिससे इसका महत्व कुछ घट गया है। फिर भी इस क्षेत्र में संयुक्त राज्य का २५ प्रतिशत सूती ग्रीर ऊनी कपड़ा तैयार होता है। इस क्षेत्र के मुख्य ग्रीद्योगिक केन्द्र लावेल, लारेन्स, प्रोवीडेन्स ग्रीर ट्राय हैं। विभिन्न उद्योगों के प्रमुख केन्द्र निम्नलिखित हैं—

नकली रेशम — ट्राय ।
जूता — हैवरहिल, द्राकटन श्रीर लिश्न ।
बिजली की मशीनें — कनेक्टिकट ।
धड़ियां — वाटरवरी ।
कागज — होलीयोक ।
सूती कपड़ा — वेडफोर्ड, फालरिवर, लावेल श्रीर लारेंस ।
ऊनी कपड़ा — वरसेस्टर ।
फैल्ट हैट — डेनबरी ।

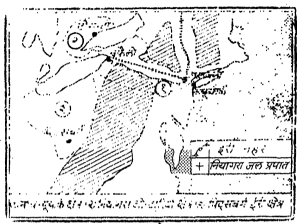
बोस्टन इस क्षेत्र का सबसे बड़ा नगर है। इसके सारे उद्योग ग्रायात किये गये कच्चे माल पर निर्भर करते हैं। यह न्यू इंगलैंड उद्योगों में प्रयुक्त होने वाले कच्चे मालों का ग्रायात करता है ग्रीर तैयार मालों का निर्यात करता है।

(२) मध्य ग्रटलांटिक तटीय क्षेत्र — इस क्षेत्र में डिलावेयर, न्यूजर्सी, न्यूयार्क, पेन्सिलवेनिया, ग्रोहियो, पश्चिमी वर्जीनिया ग्रीर मेरीलैंड के कुछ भाग सम्मिलित हैं। इस क्षेत्र में ग्रसंख्य उद्योग चालू हैं। कई तत्वों की क्रियाश्रों तथा प्रतिक्रियाम्रों द्वारा ही यहाँ विभिन्न प्रकार के उद्योग चालू किये गये हैं। उत्तरी श्रप्लेशियन से प्रचुर कोयला, वाग्रिज्य सुविधायें, बन्दरगाह ग्रीर घनी श्राबादी के क्षेत्र की महान् सुविधाएँ इस क्षेत्र को प्राप्त हैं। इसको सारे कच्चे माल का ग्रायात करना पडता है। पदिचम स्रोर दक्षिए की स्रोहियो नदी स्रोर महान् भीलों के द्वारा यह जुड़ा हुमा है। ग्रप्लेशियन से होकर ग्रसंस्य नदी, नहर, सड़क ग्रीर रेल-मार्ग गुजरते हैं। यूरोप को सामान भेजने में बन्दरगाह प्रमुख तत्व हैं। यहाँ पूँजी की विशाल प्राप्ति है और सस्ते श्रमिक भी बहुलता के साथ मिल जाते हैं। न्यू इंगलैंड रियासर्तों की तरह इस क्षेत्र को भी पूर्वारम्भ की सभी सुविधायें प्राप्त हैं। न्यूयार्क स्वयं ही एक वहा भीद्योगिक क्षेत्र है, साथ ही यह बन्दरगाह के काम में भी सर्वप्रथम है। यहाँ के उद्योगों में दूसरे शौद्योगिक क्षेत्रों से बने पदार्थों का प्रयोग किया जाता है। वस्त्र उद्योग यहाँ का मुख्य उद्योग है। चीनी साफ करना, वनस्पति तेल, पेट्रोल ग्रीर तांबा साफ करने के कारखाने मुख्य हैं। प्राय: ऐसे उप-उद्योग (Secondary Industries) बाल्टीमोर, फिलाडेलिफिया और पेनिसलवानिया के दक्षिणी पूर्वी नगरों में केन्द्रित हैं। निम्नलिखित उद्योगों के विधिष्टीकरण के प्रमुख केन्द्र भग प्रकार है-



(३) अन्य न्यूयार्क क्षेत्र — यह क्षेत्र अलबानी से रोचेस्टर तक फैला है। आन्टेरियो मैदान और मोहाक घाटी प्राकृतिक यातायात की सुविधा इसे प्राप्त है। हडसन नदी की घाटी से होकर कई रेलें, सड़कें और नहरी मार्ग इस क्षेत्र को महान भील क्षेत्र से जोड़ते हैं। महान् भीलों से जोड़ने के लिए ईरी नहर खोदी गई है। इस क्षेत्र में कोयले की स्थानीय पूर्ति तो नहीं है, परन्तु पेनसिलवानिया की विशाल एन्थ्रे साइट कोयला सम्पत्ति इसके निकट ही है। निकटवर्ती पर्वतीय क्षेत्रों से प्रचुर मात्रा में विद्युत शक्ति प्राप्त हो जाती है। यह क्षेत्र भी उद्योगों की विविधता के लिए प्रसिद्ध है। यहाँ उप-उद्योग का विकास खूब हुआ है। वस्त्र बनाने, बिजली की मशीन, चश्मा, कागज और रासायनिक पदार्थों के उद्योग खूब विकसित हैं। इस क्षेत्र के निम्नलिखित केन्द्रों में उद्योगों का विशिष्टीकरण हो गया है—

कागज — ग्रलबनी । रेज्ञम — बिघांमटन । भारी लोहे की मजीनें—राचेस्टर । फोटोग्राफी के सामान — राचेस्टर । चीनी मिट्टी के बतंन — साइराक्यूज । हाथों के दस्ताने — जान्सटन ।



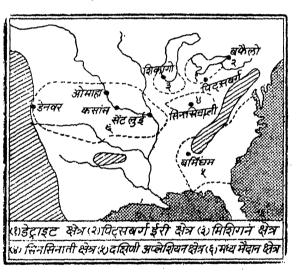
(४) दक्षिणी प्रप्लेशियन क्षेत्र—इस क्षेत्र के कुछ केन्द्र तटीय भागों में भीर कुछ अपनेशियन के दक्षिक्षी सिरे पर स्थित हैं। इसलिए जल-यातायात की सस्ती सुविधा और भीतरी भागों में कोयले की सुविधा दोनों इस क्षेत्र को प्राप्त हैं। इस क्षेत्र में कीयला भीर जल-बिजली दोनों की सुविधा प्राप्त है। यहाँ लोहे की कच्ची धातु भी काफी मिलती है। यहाँ के उद्योगों में प्राथमिक पदार्थों (Primary Products) की प्रधानता है। यहाँ सस्ता श्रम, वनस्पति, कच्ची रूई भीर भ्रन्य कच्चे माल की प्रचुर परिमागा में स्थानीय प्राप्ति है। पीडमाण्ड क्षेत्र में कपास भोटने के कारखाने भौर सूती कपड़े की मिलें हैं। उत्तरी अलबामा में लोहे की भदियां भीर इस्पात, कागज श्रीर रासायनिक पदार्थों की मिलें चालू हैं। इस क्षेत्र में उद्योगों का विधिष्टीकरण बहुत हुमा है। यह क्षेत्र मभी मौद्योगिक परिपक्वता नहीं प्राप्त कर पामा है। इस क्षेत्र में संयुक्त राज्य के ७५ प्रतिशत करवे चालू हैं। उत्तर करोखिना में सूती उद्योग का विशेषीकरण हुआ है। टेनेसी क्षेत्र से प्राप्त बिजली इसके भौद्योगिक विकास में मूल्य सहायक रही है। डरहम भौर विस्टम में प्रनेकानेक सिगरेट के विकाल कारखाने हैं। विद्युत रसायन, विद्युत घातु, प्लास्टिक भीर कृतिम खाद के कई कारखाने इस क्षेत्र में चालू हैं। मोकरिज में मगाबुबम, किंग्सपोर्ट में नकली रेशम भीर अलकीया में अल्यूमीनियम के कारखाने हैं। बेली के पदार्थी पर निर्भर उद्योग चारों ग्रोर फैले हुये हैं।

(मा) संयुक्त राज्य के भीतरी भाग के औद्योगिक प्रदेश-

इस भाग के सारे क्षेत्र अञ्लेशियन खेंगी द्वारा पूर्वी तटीय भाग से पृथक् हैं। इस क्षेत्र में उद्योग का विकास अपेक्षाकृत बाद में हुया। भीतरी थाग के प्रमुख श्रीद्योगिक प्रदेश श्रप्रलिक्षित हैं— (१) नियापा श्रोन्टेरियो क्षेत्र—इस क्षेत्र को महान् भीलों के सस्ते यातायात की महान् सुविधायें प्राप्त हैं। भीतरी भागों में जल यातायात द्वारा कृषि उपजें श्रीर खाद्याप्त फसलें इकट्टी की जाती हैं। भीलों के क्षेत्र से कच्ची लोहे की धातु श्रीर अप्लेशियन क्षेत्र से प्रचुर कोयला प्राप्त किया जाता है। नियागा जल-प्रपात से प्रचुर मात्रा में जल-विद्युत प्राप्त की जाती है। भीतरी क्षेत्र श्रीर पूरवी तटीय भाग के मध्य में यह स्थित है। इस क्षेत्र के मुख्य उद्योग भारी उद्योग हैं। यहाँ लोहे की भट्टियाँ, इस्पात मिलें, मशीनें श्रीर गाड़ियाँ बनाई जाती हैं। रसायन उद्योग, श्राटा पीसने श्रीर कृषि उपज उपयोग करने वाले कई उद्योग यहाँ चालू हैं। लोहे की भारी चादरें भी बनाई जाती हैं। मुख्य केन्द्र बफैलो, टोरन्टो श्रीर नियाग्रा

हैं। यहाँ उद्योगों में कोई विविधता नहीं है। इस देश में सबसे बड़ा श्राटा पीसने का केन्द्र बोस्टन है।

(२) पिट्सबर्ग-ईरी क्षेत्र-पश्चिमी वर्जीनिया ग्रोर पश्चिमी पेनसिलवा-निया के भागों में देश का सबसे ग्रच्छा कोयला पाया जाता है। यहाँ कोक-कोयला, पेट्रोल ग्रोर प्राकृतिक गैस की शक्ति भी प्राप्त की जाती है।



यहाँ केवल मारी-मारी उद्योगों का केन्द्रीकरण हुम्रा है। इस्पात मिलें भीर लोहें की मिट्टगाँ भी यहाँ चालू हैं। ईरी भील के बन्दरगाहों पर मेसाबी श्रेणी से लाई गई लोहे की कच्ची घातु उतारी जाती है। पेनसिलवानिया क्षेत्र से काफी कोयला प्राप्त किया जाता है। भ्रव बन्दरगाहों पर ही उद्योग स्थापित किये जा रहे हैं। भ्रमरीका में भारी इस्पात उद्योग का यह सबसे बड़ा केन्द्र है। ट्रांस, भ्रप्लेशियन रेल और सड़क मार्गों तथा महान् भील-मार्गों की भ्रन्यतम सुविधाय इस क्षेत्र को प्राप्त हैं। लोहा, इस्पात, सीमेंट, सूती कपड़ा, चीनी मिट्टी के बतंनों, गृह-निर्माण के काम में भ्राने वाली इस्पात की वस्तुओं भीर इस्पात ननों के बहुत से कारखाने यहाँ चालू हैं। उद्योगों के मुख्य केन्द्र निम्नलिखित हैं—

मारी इस्पात-पिट्सवर्ग, क्लीवबाँस, नारेन, यंग्स्टन ग्रीर श्रीहियो । रवड्-ग्राकोन (Akron) । सूती वस्त्र — क्लीवलेंड तथा ईस्टन । इन्जिन — रोनेकटाडी ।

- (३) डेट्रायट क्षेत्र—इस क्षेत्र का विस्तार ईरी भील के पश्चिमी सिरे पर है। इस क्षेत्र में पश्चिमी ग्रोण्टारियो, उत्तरी-पश्चिमी ग्रोहियो ग्रोर दक्षिणी-पूरवी मिशीगन के भाग भी सम्मिलित हैं। इस क्षेत्र को भी पूरवी ग्रप्लेशियन कोयला क्षेत्र ग्रीर महान् भीलों के लोहा-क्षेत्रों के मध्य स्थित होने के कारण कई प्रकार की सुविधायें प्राप्त हैं। यहाँ कुछ लोहा-इस्पात के केन्द्र हैं, लेकिन ग्रधिकतर उद्योग इन धातुग्रों ग्रीर ग्रन्य कच्चे माल को प्रयोग में लाते हैं। इसका मुख्य उपयोग मोटरगाड़ी बनाने में होता है। महान् भीलों में ग्रन्यतम यातायात सुविधा इस क्षेत्र को प्राप्त है। समतल मैदान पर ग्रसंख्य रेलें ग्रीर सड़कों फैली हैं। ग्रोण्टारियों के भाग में जुंगी बाधा (Tariff Barrier) से उद्योगों को बड़ा प्रोत्साहन मिला है। इस क्षेत्र का मुख्य केन्द्र डेट्राएट है। इस केन्द्र में मोटर, मोटर का इंजिन ग्रीर इनसे सम्बन्धित सामान बनाये जाते हैं। डेट्राएट संसार का सबसे बड़ा मोटर-निर्माण केन्द्र है। इसके ग्रीजार, बिजली की मशीनरी, शीत भण्डार की मशीनरी, काँच ग्रीर रसायन उद्योग भी चालू हैं।
- (४) सिनिसनाती-इण्डियानापोलिस क्षेत्र—इस क्षेत्र में पूरवी इण्डियाना एवं दिक्षिणी-पिश्चमी झोहियों के केन्द्र शामिल हैं। इसकी महान् फील यातायात मार्ग, भील क्षेत्र के लोहे एवं सम्पत्ति की महान् सुविधायें तो प्राप्त नहीं हैं, परन्तु अन्य कुछ सुविधायें प्राप्त हैं। अप्लेशियन और पूरवी मध्यवर्ती कोयला क्षेत्र के मध्य इसकी स्थित है। कार्न पेटी के घनी भाग की पूरवी सीमा पर स्थित होने से इनके माल की काफी खपत है। श्रोहियों नदी और रेलों द्वारा यह अप्लेशियन कोयला क्षेत्र से जुड़ा है। अमेरिका की आबादी के सबसे बड़े केन्द्र के सबसे पास यह क्षेत्र पड़ता है। इस क्षेत्र में लोहा-इस्पात, मशीनरी, बिजली के सामान, वैज्ञानिक यन्त्र, रासायनिक पदार्थ, माँस, तेल और साबुन के उद्योग स्थित हैं। यहाँ खेती पर निर्भर उद्योगों और धातुओं पर निर्भर उद्योगों में इस प्रकार का संतुलन स्थापित है। सिनिसनाती उन उद्योगों का मुख्य केन्द्र है।
- (५) मिशीगन सेत्र—यह प्रमेरिका के मुख्य क्षेत्रों में से एक है। इसमें मिशीगन भील का दक्षिणी भाग और उनका पृष्ठ प्रदेश सम्मिलित है। यह क्षेत्र कई विशिष्टीकरण प्राप्त जिलों में बँटा है। इस क्षेत्र को इण्डियाना इलीनोएस क्षेत्र से रेल द्वारा कोयला प्राप्त हो जाता है। भील-मार्ग द्वारा पूरवी भागों से भी कोयला मिल जाता है। इसी क्षेत्र में मध्यवर्ती क्षेत्र, राकी पर्वत, पैसिफिक तट और पूरव से भाने वाले सभी मार्ग मिलते हैं। इन सभी क्षेत्रों से पर्याप्त कच्चा माल प्राप्त होता है और यह बने हुए माल के बिकने के भी केन्द्र हैं। इस क्षेत्र के मुख्य उद्योग इस्पात, ट्रैक्टर, खेत घेरने के तार, खेत की मशीनें, चमड़े का सामान, जूते, मौस, पैकिंग

श्रीर खाद्यान्न से सम्बन्धित हैं। फर्नीचर श्रीर कागज की मिलें भी चालू हैं। शिकागो श्रीर मिलवाकी प्रसिद्ध केन्द्र हैं। श्रमेरिका में श्रीद्योगिक उत्पादन के विचार से यह एक बड़ा केन्द्र है। शिकागो में संसार की सबसे बड़ी माँस की मण्डी है। कागज बनाने श्रीर श्राटा पीसने के कई कारखानें सेंटलुइस में हैं।

(६) मध्य मैदानी क्षेत्र — उच्च मैदान के पूरव प्रेरीज प्रान्त के गल्फ तट तक कई छोटे-छोटे उद्योग क्षेत्र कई विभिन्न स्थानों में फैले हुए हैं। इनका स्थानीय महत्व ही ग्रधिक है। ये उद्योग ग्रधिकतर कृषि उपजों पर निभेर हैं। इन क्षेत्रों में विनिपेग, मिनियापोलिस, सेंटपोल, ग्रोमाहा, कन्सास, सेण्टलुई, डालेसफोटें, पर्यं ग्रीर हाउस्टन मुख्य हैं। इन उद्योगों का खास काम कच्चे माल को नया रूप प्रदान करना (Bulk reducing type) है। माँस, पेकिंग, ग्रनाज पीसने, कपास दबाने ग्रीर तेल साफ करने के उद्योग मुख्य हैं। सेण्टलुई मुख्य केन्द्र है, जहाँ इस्पात, मशीनरी, जूतों ग्रीर रासायनिक पदार्थों के कारखाने हैं। युद्ध के समय मध्यवर्ती नगरों में युद्ध-सामग्री बनाने के कई उद्योग विकसित हो गये थे। कन्सास ग्रीर नेन्नास्का हवाई जहाज निर्माण के केन्द्र हैं। मिनियोपोलिस संसार का सबसे बड़ा ग्राटा पीसने का केन्द्र है।

कनाडा के ग्रौद्योगिक क्षेत्र

यह देश संसार के उन्नत श्रीद्योगिक देशों में गिना जाता है। उत्तरी श्रमेरिका महाद्वीप पर संयुक्त राज्य के बाद कनाड़ा का ही स्थान है। यहाँ उद्योगों से देश की करीब एक तिहाई श्राय प्राप्त होती है। यहाँ के प्रधान उद्योग लुग्दी श्रीर कागज धातु शोधन, लकड़ी चीरना, मशीनरी, कपड़ा बिजली का सामान, रबड़ की चीजें, मोटर गाड़ियाँ, वायुयान इत्यादि हैं। यहाँ उद्योगों का विकास श्रोन्टेरियो श्रीर क्यूबेक प्रांतों में हुआ है। इनके भ्रलावा प्रेयरी प्रान्त श्रीर कोलम्बिया प्रान्त में भी उद्योग विकसित हो रहे हैं। अतः कनाड़ा के श्रीद्योगिक प्रदेश निम्नलिखित हैं—

(१) घोन्टेरियो प्रदेश—कनाडा के ग्रीद्योगिक प्रदेशों में घोन्टेरियो प्रदेश सबसे ग्रागे है। यहाँ उद्योगों का विकास विशेषतः दक्षिणी भाग में हुग्रा है, यहाँ लोहा, इस्पात, मोटर गाड़ियाँ, मशीनरी, बिजली की चीजें, रबड़ की वस्तुयें, फर्नीचर, बनियान, लुग्दी, कागज इत्यादि बनाने के घंचे प्रचलित हैं। इस प्रदेश को सस्ती जल विद्युत की सुविधा प्राप्त है। यहाँ कई खनिज पदार्थ मिलते हैं ग्रीर जल-यातायात तथा रेल-मार्गों की सुविधायों उपलब्ध हैं। इस प्रदेश का प्रधान ग्रीद्योगिक केन्द्र टोरस्टो है, जो कनाडा का द्वितीय महान् उद्योग केन्द्र है।

यहाँ मोटरगाड़ी, श्रीद्योगिक मशीनरी, लुग्दी, कागज श्रीर रसायन उद्योगों का विकास हुआ है। श्रीन्टेरियो प्रायद्वीप पर महान् भीलों के उत्तर की ग्रोर उद्योगों का काफी केन्द्रीयकरसा हुआ है। यहाँ निम्नांकित सुविधायें हैं—

- १. जल-विद्युत की पूर्ति पर्याप्त है।
- २. खनिज कच्चे मास सुलभ हैं।

- ३. उत्तरी को गुधारी वनों से पर्याप्त मात्रा में लकड़ी मिल जाती है।
- ४. महान् भील-सेन्टलारेंस जल-मार्ग की सुविधा है।
- ५. रेल-मार्गी का काफी विस्तार हो गया है।
- (२) क्यूबेक—इस प्रान्त में भी काफी उद्योगों का विकास हुन्ना है, कनाडा की करीब ३० प्रतिशत मिल की बनी चीजें इस प्रदेश में बनती हैं। यहाँ के मुख्य उद्योग कागज भ्रीर लुग्दी, सिगार, सिगरेट, सूती कपड़ा, नकली रेशम, जूते, समूर की वस्तुएँ इत्यादि हैं। मान्द्रियल भ्रीर क्यूबेक प्रधान केन्द्र हैं। मान्द्रियल इस देश का सबसे बड़ा भ्रीदोगिक केन्द्र है।

अरविदा स्थान पर अल्यूमीनियम का बहुत बड़ा कारखाना स्थित है। इस उद्योग के लिए सस्ती जल-विद्युत अत्यावस्यक है, जो यहाँ नियाग्रा प्रपात जल-विद्युत केन्द्र से प्राप्त हो जाती है। इस प्रदेश में श्रीद्योगीकरण के लिए निम्नांकित सुविधायें प्राप्त हैं—

- १. सस्ती जल-विद्युत सूलभ है।
- २. सेंटलारेंस नदी मार्ग द्वारा यह प्रदेश प्रचण्ड महासागरीय मार्ग से भुड़ा है।
 - ३. रेल-मार्गी की सुविधायें काफी हैं।
- ४. यहाँ अनेक खनिज पदार्थ मिलते हैं, जैसे तांचा, अस्ता, बाक्साइट, अस्बेस्टस इत्यादि।
 - ५. जनसंख्या सघन होने के कारण माल की स्वानीय खपत है।
 - ६. कुशल श्रम सुलभ है, क्योंकि यहाँ बहुत समय से उद्योग-धंधे चालू हैं।
- (३) प्रेयरी प्रान्त कनाडा के अलवर्टा, सस्केचवान श्रीर मैनीटोवा प्रान्तों में भी श्रव उद्योगों का विकास तेजी से हो रहा है। इस प्रदेश के उद्योग मुख्यतः कृषि उपजों अथवा वनों पर श्राधारित हैं। कनाडा की श्रिषकांश श्राटा मिलें इसी प्रदेश में स्थित हैं, क्योंकि प्रेयरी प्रान्तों में गेहूँ बहुत पैदा होता है। द्वितीय बड़ा उद्योग गोश्त प्राप्ति है, क्योंकि यहाँ मवेशी काफी पाले जाते हैं। मक्खन श्रीर पनीर बनाने की फैक्ट्रियाँ भी यहाँ अनेक हैं। लकड़ी चीरने श्रीर फर्निचर बनाने का घन्चा भी प्रचलित है। कृषि यन्त्र बहुत बनाये जाते हैं। विनिपेग कृषि यन्त्र तथा श्राटा पीसने की मिलों के लिए विख्यात है। श्रन्य उल्लेखनीय केन्द्र रंगीना, एडमण्डन इत्यादि हैं।

इस प्रदेश को निम्नांकित सुविधायें प्राप्त हैं-

- १. यहां पैट्रोलियम और प्राकृतिक गैस काफी मात्रा में सुलभ हैं।
- २. कृषि का विशेष विकास हो जाने के कारण यहाँ कृषि यन्त्रों भीर दूसरे उपकरणों की मांग बहुत है।
- ३. गेहूँ काफी पैदा होने के कारण श्राटा पीसने का श्रन्था विस्तार पा गया है।

- (४) रेलमार्गों की पर्याप्त सुविधा है।
- (५) यहाँ कई खनिज पदार्थ मिलते है।
- (६) उत्तरी को एाधारी वनों से बहुत बड़ी मात्रा में लकड़ी सुलभ है।
- (४) ब्रिटिश कोलिम्बिया—कनाडा के प्रशान्त तट क्षेत्र में उद्योगों का तेजी से विकास हो रहा है। यहाँ के प्रधान उद्योग लकड़ी चीरना, लुग्दी भौर कागज बनाना, मछली का तेल निकालना, धातुशोधन, पेट्रोलियम शोधन, रसायन भौर निर्माण हैं। यहाँ उद्योगों के विकास में इस प्रान्त की वन सम्पत्ति भौर खनिज सम्पदा का विशेष योग है। पनामा नहर बनने के बाद यहाँ उद्योगों की प्रगति तेज हो गई। यहाँ के प्रधान उद्योग-केन्द्र वैंकूवर, विक्टोरिया इत्यादि हैं।

इस प्रदेश को नीचे लिखी सुविधायें प्राप्त हैं-

- (१) यहाँ सस्ती जल-विद्युत सुलभ है।
- (२) इस प्रदेश में कई खनिज पदार्थ मिलते हैं, जो धातुशोधन श्रीर रसायन उद्योगों का श्राधार है।
- (३) इस प्रदेश को वैंकूवर बन्दरगाह से समुद्री यातायात की सुविधा प्राप्त है। पनामा नहर बन जाने से पश्चिमी तट प्रदेश के विकास में बड़ी मदद मिली है।
- (४) बढ़िया कोमल लकड़ी प्रचुर मात्रा में उपलब्ध है, जिससे यहाँ लुग्दी भीर कागज उद्योगों का विकास हो गया है।

ब्रिटेन के ग्रौद्योगिक क्षेत्र

ग्रेट ब्रिटेन में कोयला सम्पत्ति विशाल है। इसके श्रितिरिक्त श्रन्य विशाल साधनों का ग्रत्यन्त श्रभाव है। इसलिए यह स्वाभाविक ही है कि ग्रेट ब्रिटेन के सारे श्रौद्योगिक क्षेत्र कोयला-क्षेत्रों पर स्थित हों। जल-विद्युत का विकास हो जाने से ग्रवश्य ही विकेन्द्रीयकरण की प्रवृत्ति लागू हो गई है, लेकिन फिर भी पूर्वारम्भ-करण उद्योग भी श्रधिकतर कोयला क्षेत्र पर स्थित हैं। सच तो यह है कि प्रत्येक प्रमुख कोयला क्षेत्र का श्रपना श्रलग श्रौद्योगिक क्षेत्र है। प्रो० डडले स्टाम्प के श्रनुसार ब्रिटेन के तेरह श्रौद्योगिक केन्द्र हैं, परन्तु उनमें से केवल निम्नलिखित मुख्य हैं:—

(१) उत्तरी पूर्वी इंगलेण्ड या नार्थम्बरलेण्ड का क्षेत्र—यह क्षेत्र डरहम ग्रीर नार्थम्बरलेंड के कोयला क्षेत्र पर ग्राधारित है। उत्तरी यार्कशायर ग्रीर क्लीवलेंड से इसे लोहा प्राप्त होता है। सामुद्रिक स्थिति ग्रीर उत्तम बन्दरगाहों की सुविधा भी इसे प्राप्त है। इस क्षेत्र के मुख्य केन्द्र ग्रीर उसके मुख्य उद्योग ग्रागे लिखे गये हैं:—

जलयान निर्माण---मिडिल्सबरो, साउथ शील्ड्स, हार्टपूल, संडरलेंड ग्रीर न्यू कासिल।

इन्जीनियरिग---त्यू कासिल, स्टाकटन और उरहम।



रासायनिक पदार्थ — टाइनमाउथ, टीजमाउथ, विलिघम ग्रीर हैंवरटल हिल।

धातु गलाना---टाइन-माउथ ।

काँच - विलिघम।

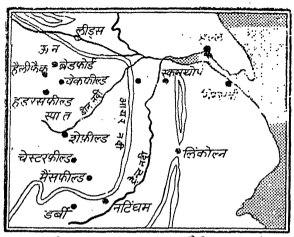
(२) याकं-डरबी नार्टि-घम शायर क्षेत्र—यह क्षेत्र ब्रिटेन का सबसे बड़ा ऊनी उद्योग क्षेत्र है। यह क्षेत्र पिनाइन मे पूर्व की ग्रोर फैला है। याकं के दो उपक्षेत्र हैं—

(ग्र) वेस्ट राइडिंग जहाँ ऊनी कपड़ा उद्योग केन्द्रित है।

(ब) शेफील्ड क्षेत्र जहाँ लोहा, इस्पात ग्रीर कटलरी के उद्योगों का विशिष्टीकरण हुग्रा है। नार्टिंघम क्षेत्र सूती कपड़ा उद्योग ग्रीर डरबी रेशम कपड़ा उद्योग के लिए प्रसिद्ध है, यहाँ चरम सीमा तक विशिष्टीकरण हुग्रा है। इस क्षेत्र के मुख्य केन्द्र ग्रीर उद्योग निम्नलिखित हैं:—

इस्पात उद्योग—चेस्टर फील्ड श्रीर शेफील्ड ।
साइकिल—नाटिघम ।
इन्जीनियरिग—ब डफोर्ड, लीड्स श्रीर डरबी ।
रेपरीजरेटर—डरबी ।
काँच—हर्ड सफील्ड ।
रासायनिक पदार्थ —नाटिघम ।
ऊनी कपड़ा—हर्ड सफील्ड ।
घातु गलाना—शेफील्ड ।
विद्युत तथा रंगाई—शेफील्ड ।
सिगरेट—नाटिघम ।

हल, यार्क, लिंकन, डोनकास्टर, रायरडम ग्रौर वेकफील्ड ग्रन्य प्रसिद्ध केन्द्र हैं।



चार्क, इबीं , नटिंधमशायर, औद्योगिक केन्द्रं

(३) लंकाशायर क्षेत्र—यह क्षेत्र संसार का सबसे बड़ा सूती उद्योग क्षेत्र है। यहाँ मान्वेस्टर संसार का सबसे बड़ा सूती कपड़ा उद्योग का केन्द्र है।

इस क्षेत्र के सब उद्योगों में सूती कपड़े का स्थान प्रथम है। यह क्षेत्र पिनाइन श्रेगी के पित्त्वम की ग्रोर मरसी नदी के बेसिन में फैला है। सूती कपड़ा उद्योग में भी भ्रालग-ग्रलग ग्रङ्कों का विभिन्न केन्द्रों में विशिष्टीकरण हुग्रा है। मुख्य उद्योग ग्रीर उनके केन्द्र निम्नलिखित हैं।

सूती कपड़ा—मानचेस्टर, लिवरपूल श्रीर श्रोल्डहम ।

बुनाई-मानचेस्टर।

कताई — ग्रोल्डहम, बाल्टन, बरी, रोशकेल ग्रौर स्टाकपोर्ट।

रंगाई छपाई—रेडिविलफ, बोल्टन भौर रोशक्षेल।

सूती घोतियां---प्रोस्टन ग्रीर ब्लैक-बर्न।

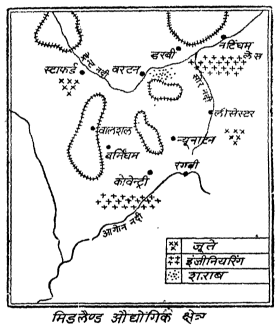
चीनी-लिवरपूल।



लंकाशायर ग्रीद्योगिक क्षेत्र

कांच — सेंट हेलेग्स ।
साबुन — लिवरपूत ।
रासायनिक पदार्थ — रेनकोर्स ।
कागज — रीसेन्डेल ।
रबड धौर रेझमी कपड़ा — मानचेस्टर ।

(४) मिडलैंड क्षेत्र—इस क्षेत्र में इस्पात उद्योग के प्रारम्भिक कारखाने स्थापित किये गये थे। बर्मियम इसका मुख्य केन्द्र है। मध्यवर्ती स्थिति ग्रीर

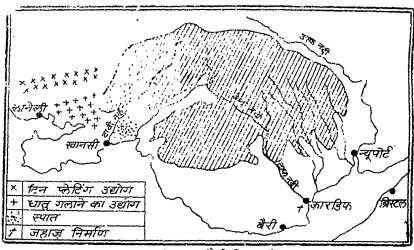


स्व्यवस्थित रेल मागौ की सुविधा इसे है। यहाँ इस्पात के भारी और हल्के, दोनों प्रकार के सामान बनाये जाते हैं। साइकिल. ग्रस्त्र-शस्त्र, हल्के सामान, चीनी मिट्टी के बर्तन, जूते, शराब, इस्पात श्रीर इन्जीनियरिंग के कारखाने यहाँ जाते हैं स्थानीय विशिष्टीकर्णा निम्न-लिखित ढङ्ग से है।

रेल के इन्जिन—विमिक्सम । शराब—वर्टन । जूता—लीसेस्टर । मोटर कार—कवेन्द्री । चीनी के वर्तन—वर्मलेम ग्रौर स्टॉक । ताला—वोलवरहैम्पटन । जीन—वालशाल ।

(४) साउथ वेल्स क्षेत्र—यह क्षेत्र श्रभी हाल ही में श्रौद्योगिक विकास प्राप्त कर पाया है। साउथ वेल्स कोयला क्षेत्र पर यहाँ के उद्योग निभंर हैं। यहाँ का विशिष्टीकरण महत्वपूर्ण हैं। इस क्षेत्र के मुख्य पदार्थ टिन की चादर हैं। स्कान्ध में सीसा श्रौर जस्ता गलाने के उद्योग चालू हैं। स्वान्सी, नरगाम श्रौर पोर्ट टालबोन टीन की चादर उद्योग के

केन्द्र हैं। ब्रिस्टल में रेल के डिब्बे, हवाई जहाज श्रीर इंजीनियरिंग उद्योग चालू हैं।



साउथ वेल्म औद्योगिक क्षेत्र

- (६) स्काटिस क्षेत्र—यह क्षेत्र स्काटलेंड के मैदान पर स्थित है। यह मैदान क्लाइड ग्रोर फर्थ ग्राफ फोर्थ के बीच फेला हुग्रा है। यह क्षेत्र यहाँ के कोयला क्षेत्रों पर निर्भर है। यहाँ उद्योगों की विविधता एक मुख्य विशेषता है। सूती कपड़ा ग्रोर लोहा-इस्पात उद्योगों के कारखाने चालू हैं। ग्लासगों के पास जलयान-निर्माण का उद्योग चालू हैं। उनी कपड़ा, जूट ग्रोर लिनेन के उद्योग भी स्थित हैं। एडिनबरा रबड़ ग्रोर कागज, डण्डी जूट ग्रोर लिनेन, किलमारकन इञ्जिन ग्रोर पैसली सूती कपड़ा उद्योग के लिए प्रसिद्ध हैं। ग्रायरलेनाकं ग्रोर हैमिल्टन ग्रन्य मुख्य केन्द्र हैं।
- (७) लन्दन क्षेत्र—लन्दन के ग्रधिकतर उद्योग ग्रायात किये गये माल पर निर्भर हैं। बन्दरगाह ग्रीर रेलों के जंक्शन की सभी सुविधायें इस क्षेत्र को प्राप्त हैं। रासायनिक पदार्थों के बनाने, जलयान तथा कागज-निर्माण के कारखाने ग्रीर धातु उद्योग इस क्षेत्र में चालू हैं।

फांस के ग्रौद्योगिक क्षेत्र-

फांस देश यूरोप के ही नहीं संसार के प्रमुख ग्रौद्योगिक देशों में गिना जाता है। इस देश में ग्रौद्योगिक विकास के लिए ग्रनेक सुविधायें प्राप्त हैं। यहाँ कई महत्वपूर्ण खनिज मिलते हैं, उदाहरण के लिए, इस देश का लारेन पठार संसार के प्रमुख लौह-क्षेत्रों में गिना जाता है। इसके ग्रलावा कई ग्रन्य क्षेत्रों में लोहा मिलता है। कोयले के कई क्षेत्र हैं, जिनमें फ्रोंको-बेल्जियन क्षेत्र मुख्य हैं। चूना, पत्थर, चीनी मिट्टी, ग्राक, खनिज इत्यादि भी देश में मिलते हैं। जल-विद्युत विकास के लिए इस देश की निदयों पर अनेक अनुकूल स्थल हैं। यातायात मार्गों की सुविधायें काफी हैं। इसलिए इस देश में काफी श्रीद्योगिक विकास हुआ है। यहाँ के मुख्य श्रीद्योगिक क्षेत्र निम्नलिखित हैं—

(१) पेरिस क्षेत्र—इस क्षेत्र का विस्तार पेरिस नगर के उत्तर-पश्चिम की ग्रोर ग्रटलांटिक तट तक है। पेरिस बेसिन में चूना, खड़िया, कोयला इत्यादि कई खिनज-पदार्थ पाये जाते हैं। पेरिस नगर विलास की वस्तुयें बनाने वाले उद्योगों के लिए विख्यात है। फ्रोंको-बेल्जियन कोयला क्षेत्र के समीप लोहा-इस्पात, सूती कपड़ा, लिनेन, मोटर गाड़ियाँ इत्यादि बनाने के कारखाने हैं। प्रधान केन्द्र लीले, रोबे ग्रीर रीम्स इत्यादि हैं।

इस प्रदेश को निम्नांकित सुविधायें प्राप्त हैं-

- (i) यहाँ यातायात की सुविधायें बहुत ग्रधिक हैं, क्योंकि पेरिस की स्थिति मध्यवर्ती है, यहाँ से रेल-मार्गों ग्रीर सड़कों का विस्तार सेंब दिशाग्रों में हुग्रा है।
- (ii) इस प्रदेश में जनसंख्या श्रधिक होने के कारण दैनिक उपभोग की वस्तुश्रों की बड़ी भारी मांग है। इसी से यहाँ साधारण घन्धों का बड़ा विस्तार हुआ है।

(iii) राजधानी होने के कारए। पेरिस नगर में सरकार के ग्रीद्योगिक विकास के लिए बड़ा प्रोत्साहन मिला है।

(iv) श्रम की पूर्ति काफी है।

(२) पूरवी सीमान्त क्षेत्र—यह फांस का एक महत्वपूर्ण श्रीद्योगिक क्षेत्र है। यहीं जगत-प्रसिद्ध लारेन लौह क्षेत्र स्थित है। लारेन पठार पर चूना भी मिलता है श्रीर समीप ही सारे बेसिन से कोयला उपलब्ध है। ग्रतः यहाँ लोहा-इस्पात उद्योग का काफी विकास हुगा है। इस क्षेत्र के मुख्य उद्योग काँच, सूती कपड़ा, रसायन इत्यादि हैं। मुख्य केन्द्र नानसी, मलहाउस, कोलमानर्स, स्ट्रेसवर्ग इत्यादि हैं।

यहाँ उद्योगों के विकास के लिए निम्नांकित सुविधायें प्राप्त हैं-

- (१) इस प्रदेश में लोहा और कोयला दोनों मिलते हैं। युद्धोपरान्त सार कोयला क्षेत्र सन् १६५६ तक फांस के अधिकार में रहा।
- (२) यहाँ कई खनिज व कच्चे माल की वस्तुयें मिलती हैं, जैसे पोटाज, नमक इत्यादि जिससे यहाँ रसायन उद्योगों का पर्याप्त विकास हो गया है।
- (३) यहाँ सस्ते जल-यातायात की सुविधायें राइन, म्यूज, मोसले इत्यादि निद्मों से प्राप्त हैं।
 - (४) रेल-मार्ग की भी बड़ी सुविधा है।
- (४) रोन बेसिन क्षेत्र—इस क्षेत्र का विस्तार कमसागरीय तट से लियोन्स नगर तक है, जो रोन ग्रौर स्योन निदयों के संगम पर बसा है। इस क्षेत्र के मुक्य उद्योग रेशमी कपड़ा, शराब, लोहा-इस्पात इत्यादि हैं। जगत प्रसिद्ध ब्रांडी शराब

यहीं बनती है। यह श्रंगूरों से बनी शराब है। लियोन्स के श्रलावा डीयोन, मार्सेल्ज ग्रादि केन्द्र भी उल्लेखनीय हैं। इस क्षेत्र को मार्सेल्ज बन्दरगाह से ग्रायात-निर्यात की सुविधायें भी उपलब्ध हैं।

इस प्रदेश में नीचे लिखी सुविधाय्रों के कारए। उद्योगों का विकास हुया है-

- (१) यहाँ जल-विद्युत का काफी विकास हुन्ना है।
- (२) रोन भ्रीर सेम्रोन नदियों पर जल-यातायात की सुविधा है।
- (३) रोन घाटी में शहतूत के वृक्ष श्रधिक पैदा होने के कारण रेशम-प्राप्ति के घन्चे को प्रोत्साहन मिला।
- (४) रूमसागरीय बन्दरगाहों से जुड़ा होने के कारण आयात-निर्यात की सुविधा है।
- (५) मध्यवर्ती क्षेत्र—फांस का मध्यवर्ती क्षेत्र पठारी है। यहाँ मुख्यतः ग्रेनाइट शैं मिलती हैं। पिश्चम की ग्रोर कुछ चूना-परथर भी मिलता है। पशु-चारण ग्रोर भेड़-चारण का यहाँ काफी प्रचार है। इसलिए डेयरी घन्घा श्रोर ऊन प्राप्ति का भी प्रचार है। यहाँ जल-विद्युत का भी काफी विकास हुआ है। कुछ कोयला भी मिलता है। यहाँ के मुख्य उद्योग लोहा-इस्पात, रेलवे इन्जिन, मोटर-कार, बन्दूकें ग्रादि बनाने के कारखाने चालू हैं। प्रधान ग्रीद्योगिक केन्द्र सेन्ट इटीन, कवेन्ट्री, लाक्नजोट इत्यादि हैं।

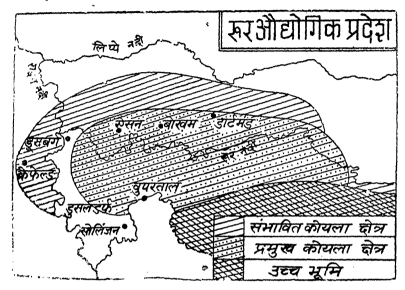
जर्मनी के भौद्योगिक क्षेत्र

इस प्रदेश में उद्योगों का विशेष विकास होने के निम्नांकित कारण हैं-

- (१) यहाँ कोयला काफी मिलता है।
- (२) लोहा स्रौर चूना मिलने के कारण ऊनी कपड़ा उद्योग का विकास हुसा है।
- (३) ऊन की पूर्ति काफी होने के कारण ऊनी कपड़ा उद्योग विकसित हो गया है।
 - (४) रेल-मार्गी की सुविधायें काफी हैं।

जमंन जाति प्रपने घ्रघ्यवसाय भीर तकनीकी ज्ञान के लिए विक्यात है। इन गुणों के सहारे जमंनी में धाशातीत धार्थिक विकास सम्भव हुआ है, जिसमें यहाँ की प्राकृतिक सम्पदा ने विशेष योग दिया है। यहाँ के वनों भीर खनिज क्षेत्रों से अनेक कच्चे माल के पदार्थ प्राप्त होते हैं। इस देश की नदियों पर जल-विद्युत का काफी विकास कर लिया गया है। यातायात की सुविधार्य काफी हैं। इन धनुकूल परिस्थितियों में इस देश ने कई उद्योगों में प्रगति प्राप्त की। खोहा-इस्पात, सूती- कनी कपड़ा, नकनी रेशम, रसायन, दवार्य, पशीनरी, जलयान, वायुयान इस्यादि अनेक उद्योग विकसित हुए। इस देश के प्रधान श्रीद्योगिक क्षेत्र चार हैं, जिनमें

पहले तीन पश्चिम जर्मनी में स्थित हैं ग्रौर चौथा सैक्सौनी प्रदेश पूरवी जर्मनी में शामिल है।



- (१) रूर क्षेत्र यह जर्मनी का सबसे बड़ा श्रीद्योगिक क्षेत्र है। जर्मनी ही नहीं इसे विश्व का एक प्रधान श्रीद्योगिक क्षेत्र कह सकते हैं। यहाँ कोयले की श्रपार सम्पत्ति सचित है। इसके श्रलावा यहाँ लोहा, चूना, पत्थर, काँच की बालू, पोटाश इत्यादि कई खनिज मिलते हैं। इसलिए इस क्षेत्र में लोहा-इस्पात, जलयान, मशीनरी, मोटर गाड़ियाँ, हवाई जहाज, सूती कपड़ा, रेशमी कपड़ा, ऊनी कपड़ा, काँच, सीमेंट, रसायन ग्रादि श्रनेक उद्योगों का विकास हुआ है। इस क्षेत्र के मुख्य श्रीद्योगिक केन्द्र हैम्क्र्य, ब्रीमेन, ऐसन, बोखम, क्रेफील्ड श्रादि हैं।
- (२) सार बेसिन क्षेत्र—यह जर्मनी के दक्षिणी-पश्चिमी भाग में स्थित है। द्वितीय विश्व-युद्ध के बाद इस पर फ्रांस का श्रिषकार हो गया था लेकिन सन् १६५६ में इसे जर्मनी को वापिस कर दिया गया। यह पश्चिम जर्मनी के प्रधान श्रीद्योगिक केन्द्रों में से एक है। यहाँ कोयला बहुत मिलता है। लौह धातु फ्रांस से श्रायात करनी पड़ती है। इस प्रकार इस क्षेत्र में लोहा-इस्पात उद्योग का काफी विकास किया गया है। लोहा-इस्पात के श्रलावा यहाँ इन्जीनियरिंग उद्योग भी बहुत विक-सित है। चीनी मिट्टी के बर्तन श्रीर काँच की घीजें भी बनाई जाती हैं। सार ब्रकन मुख्य केन्द्र है।
- (३) बबेरिया क्षेत्र— यह एक उच्च प्रदेश है जहां जल-निश्चुत विकास की बड़ी सुविधाओं हैं। यहां विकसित जल-विद्युत से उद्योगों के विकास में बड़ी सहामता

मिली है। लेकिन यहाँ खनिज पदार्थों का स्रभाव है। स्रतः यहाँ ऐसे उद्योग विकसित हुए हैं, जिनके कच्चे माल स्रौर तैयार माल हत्के होते हैं। यहाँ विकसित उद्योगों में घड़ियाँ, मौजे, विनयान, खिलौने, वैज्ञानिक यन्त्र, शराब इत्यादि उल्लेखनीय हैं। इस क्षेत्र के प्रधान स्रौद्योगिक केन्द्र म्यूनिख, स्टटगार्ट, नूरेनबर्ग इत्यादि हैं।

(४) संवसोनी क्षेत्र—यह पूर्वी जर्मनी में स्थित है। यहाँ कोयला, काँच का बालू, पोटाश, चूना-पत्थर इत्यादि मिलते हैं। जल-विद्युत का काफी विकास हो गया है। चीनी-मिट्टी की वस्तुयें बनाने का उद्योग यहाँ बहुत प्रचलित है। इसके अलावा कपड़ा, लोहा-इस्पात, मशीनरी, रसायन इत्यादि बनाने के अनेक कारखाने हैं। सूती कपड़े के कारखाने लीपजिक और रोमनिज नगरों में अधिक हैं। प्लाइन नगर मौजे, बनियान के लिए उल्लेखनीय है, ड्रोसडन और लीपजिक में लोहा-इस्पात और मशीनें बनाई जाती हैं।

सोवियत रूस के श्रौद्योगिक क्षेत्र

रूसी राज्य क्रांति के उपरान्त ग्रव इस देश में साम्यवादी शासन स्थापित हुन्ना तो वहाँ योजनानुसार ग्राधिक विकास के कार्यक्रम ग्रयनाये गये, जिनके फलस्वरूप जारशाही के जमाने का पिछड़ा हुन्ना रूस एक विकसित राष्ट्र में बदल गया। शुरू में श्रौद्योगिक विकास रूस के यूरोपीय भाग में हुन्ना। लेकिन वहाँ उद्योगों की ग्रावश्यकता से ग्राधिक केन्द्रीयकरण हो गया तो रूसी उद्योगों की दिशा साइबेरिया की ग्रोर बदल दी गई। लेकिन श्रौद्योगिक विकास के लिए विद्युत का बहुत महत्व था। इसलिए देश में ग्राधिकाधिक विद्युत विकास के प्रयास किये गये। द्वितीय विश्व-युद्ध के पूर्व रूस काफी श्रौद्योगिक प्रगति प्राप्त कर चुका था श्रौर उन्नत राष्ट्रों के वर्ग में प्रतिष्ठित हो चुका था। लेकिन उद्योगों के ग्रनुचित केन्द्रीयकरण का दुष्परिणाम द्वितीय विश्व-युद्ध में इम देश को भोगना पड़ा, जबिक जर्मनी ने प्रमुख उद्योग केन्द्रों पर हवाई त्राक्रमण करके उन्हें क्षति पहुँचाई। यह देखकर द्वितीय विश्व-युद्ध के दौरान में ही रूसी सरकार ने महत्वपूर्ण कारखानों को यूरोपीय भाग से हटाकर साइबेरिया में स्थापित किया। इस प्रकार समस्त यूरोपीय रूस में ग्रौद्योगिक क्षेत्रों का विकास हो गया। इस देश के उल्लेखनीय ग्रौद्योगिक प्रदेश निम्नलिखित हैं—

- (१) मास्को क्षेत्र—यह क्षेत्र रूस की राजधानी मास्को के इदं-गिर्द स्थित है, लेकिन इसका विस्तार मास्को से सैंकड़ों मील दूर तक है। इस क्षेत्र में सूती कपड़ा, लोहा-इस्पात, मोटर गाड़ी, कागज, चमड़े की चीजें, रसायन इत्यादि बनाने के कारखाने हैं। इसे दूला क्षेत्र से कोयला, कीवोईराग से लोहा श्रीर बाकू से कोयला प्राप्त होता है। यहाँ यातायात की सुविधायें काफी हैं। इस क्षेत्र के प्रधान श्रीद्यो-गिक केन्द्र मास्को, इवानोबो, दूला, कोलोमना, वारोनेज इत्यादि हैं।
- (२) यूकेन क्षेत्र—इस क्षेत्र का विस्तार सोवियत कस के दक्षिणी-पश्चिमी भाग में है। यहाँ कोयला, लोहा, चूना, पत्थर इत्यादि कई खनिज मिलते हैं,

जल-विद्युत का काफी विकास हो गया है। कृषि उन्नत दशा में होने के कारएा यहाँ कृषि-कृत कच्चे माल की चीजें सुलभ हैं। निदयों से स्वच्छ जल और जल-विद्युत प्राप्त होती है। इस क्षेत्र के मुख्य उद्योग लोहा-इस्पात, कृषि-यन्त्र, मशीनरी, ग्रल्युमीनियम, रसायन ग्रीर इन्जीनियरिंग धन्वे हैं। स्टालिनग्राड, उडेसा, स्टालिनो, क्रीवोईराग, रोस्टोव तथा खारको प्रधान ग्रीद्योगिक केन्द्र हैं।

- (३) लेनिनग्राड क्षेत्र—इस क्षेत्र में खनिज पदार्थों का श्रभाव है। लेकिन यहाँ यातायात की बड़ी सुविधा है, जिससे यहाँ ग्रन्थ क्षेत्रों का कोयला, लोहा ग्रौर कच्चे माल की चीजें श्रासानी से मंगाई जा सकती हैं। लेनिनग्राड बन्दरगाह होने के कारणा विदेशों से व्यापार की सुविधायें भी यहाँ हैं। इस क्षेत्र में जल-विद्युत कई स्थानों पर विकसित हो गई है श्रौर बिजली की वस्तुयें, कागज, रसायन, मशीनरी, जलयान इत्यादि बनाने के उद्योग विकसित हो गये हैं।
- (४) केरेलियर क्षेत्र—यह रूस के उत्तरी-पश्चिमी भाग पर फैला है। इसका ग्रीधकांश मरमांस्क वन्दरगाह के पृष्ठ प्रदेश में श्राता है। रेल मार्ग द्वारा यह वन्दरगाह रूस के नगरों से जुड़ा है। इस प्रदेश के मुख्य उद्योग लकड़ी काटना ग्रीर चीरना, लुग्दी का कागज, रसायन, ग्रत्युमीनियम इत्यादि हैं। यहाँ फास्फेट की खाद बड़ी मात्रा में उत्पन्त होती है।
 - (५) यूराल क्षेत्र यह क्षेत्र खिनज सम्पदा की, हिष्ट से बहुत सम्पन्न हैं। यहाँ सभी महत्वपूर्ण खिनज मिलते हैं। लेकिन यहाँ का कोयला घटिया किस्म का है। श्रव कुछ बिढिया कोयले की खानें भी मिली हैं। लेकिन यहाँ काफी कोयला साइबेरिया के कोयला क्षेत्रों से मंगाया जाता है, जिसके मंगाने में ट्रांस साइबेरियन रेल से बड़ी सहायता मिली है। इस क्षेत्र में लोहा-इस्पात, इन्जीनियरिंग, धानुशोधन मशीनरी इत्यादि के कारखाने चालू हैं। मोलोटोन, समारा, चेलियाबिन्स, मेगिनीटो-गोरस्क, तागिल, स्वर्डलोवस्क इत्यादि प्रधान केन्द्र हैं।
 - (६) द्रांस काकेशिया क्षेत्र ... यह क्षेत्र यूरोपीय रूस के दक्षिणी-पूर्वी भाग में स्थित है। यहाँ पेट्रोलियम काफी मिलता है। कच्चे माल के पदार्थ यूक्रेन ग्रीर मध्य रूस से प्राप्त किये जाते हैं। सूती, ऊनी ग्रीर रेशमी कपड़ा यहाँ के प्रधान उद्योग हैं। काकेशस पर्वत के ढालों पर चाय की फैनिट्रयाँ स्थित हैं। प्राक्रुतिक दृश्यों से मुक्त होने के कारण इस क्षेत्र में चलचित्र निर्माण करने का व्यवसाय बहुत प्रचलित है। प्रधान उद्योग केन्द्र बाकू, बाहून, तिफलिस, मैकोक इत्यादि हैं।
 - (७) कुजवास क्षेत्र यह रूस के साइवेरियाई भाग में बेकाल भील के समीप फैला है। यहाँ कोयले की अपार निधि संचित है। लोहा भी काफी मिलता है। ट्रांस साइवेरियन रेलवे द्वारा यूराल क्षेत्र से लोहा व अन्य घातुर्ये मंगाई जाती हैं। इस क्षेत्र के प्रधान उद्योग लोहा-इस्पात, इन्जीनियरिंग, लकड़ी चिराई, कृषि यन्त्र, भाटा गीसना इत्यादि उद्योगों की स्थापना हुई है। मुख्य केन्द्र बरनील, नोवासित्रिस्क, क्रासनोयास्क, स्टालिन इत्यादि हैं।

(द) मध्य एशियाई क्षेत्र—हितीय विश्व युद्ध के पूर्व यह प्रदेश केवल एक कृषि-क्षेत्र था। यहाँ से गेहूँ, कपास, सन इत्यादि यूरोपीय रूस को भेजे जाते थे। दितीय विश्व-युद्ध में बहुत से कारखाने यूरोपीय रूस से उठाकर यहाँ स्थापित किये गये। इस क्षेत्र का प्रधान उद्योग सूती कपड़ा, आटा पीसना, फल संरक्षण, धातु-शोधन, गोश्त प्राप्ति इत्यादि हैं। उत्तरी भाग में काराहुण्डा में कोयला मिलता है और समीप ही तांबा, सीमा, जस्ता इत्यादि मिलते हैं। इसलिए उत्तरी भाग धातु-शोधन के लिए उल्लेखनीय है, जबिक दक्षिरणी भाग कृषि तथा पशुपालन पर निभंर धन्धों के लिए विख्यात है। दक्षिरणी भाग में ताशकन्द सबसे बड़ा श्रीशोगिक केन्द्र है। यहाँ सूती कपड़ा, शराब, चीनी, फल, फास्फेट खाद इत्यादि बनाने की फैक्ट्रियाँ हैं। उत्तरी भाग में तोवासीबिस्क मुख्य केन्द्र हैं, जो धातुशोधन और बिजली की वस्तुर्थे बनाने के लिए विख्यात है।

परीक्षा-प्रक्रन

- (१) निम्नलिखित का भौगोलिक वृतान्त कारण सहित लिखो-
 - (ग्र) मास्को ग्रौद्योगिक क्षेत्र तथा पिट्सवर्ग ग्रौद्योगिक क्षेत्र ।
 - (ग्रा) सेंट लारेंस के मैदान के मुख्य व्यवसाय।
 - (इ) क्लाइड घाटी के मुख्य उद्योग।
 - (ई) महान् भीलों का ग्रौद्योगिक क्षेत्र।
- (२) यूकोन संसार के उन्नतिशील प्रदेशों में है ? क्यों ?
- (३) संयुक्त राज्य के न्यूइंगलेंड स्टेट्स के कारखाना उद्योगों का विवरण लिखिये।

श्रम्यासार्थं प्रश्न

- (१) संयुक्त राज्य श्रमेरिका श्रयवा कनाढा के श्रौद्योगिक प्रवेश का वर्गन करिये।
- (२) पश्चिमी जर्मनी का प्रमुख भौद्योगिक क्षेत्र कौनसा है ? वहाँ विशेष विकास के क्या कारण रहे हैं ?
- (३) ब्रिटेन के प्रमुख ग्रौद्योगिक क्षेत्र कौन से हैं ? उनका संक्षिप्त वर्णन लिखिये।
- (४) सोवियत रूस के प्रधान ग्रीद्योगिक क्षेत्रों का वर्णन कीजिये।

68136 mm



केन्द्रीय हिन्दी निदेशाल

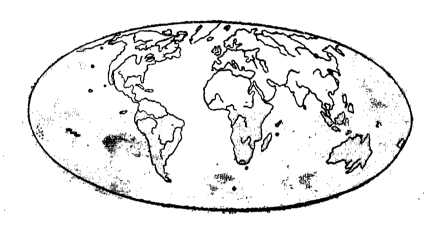


CATALOGIJED.





विश्व-भूगोल की रूपरेखा



Geography of the World

ग्रन्य प्रकाशन

रुशिया महाद्वीप	¥.00
द्वितीय प्रश्न-पत्र के लिये	
भारत की भौगोलिक रूपरेखा	&· 5%
द्वितीय के प्रक्न-पत्र लिये	
प्रिक्रयात्मक भूगोल की रूपरेखा	3.08
ततीय प्रश्न-पन्न के लिये	

Central Archaeological Library, NEW DELHI. 68136

Call No. 910

Author-Bhattacharya, A.N.

Vishva-Bhugol ki Title-ruprekha.

Borrower No. Date of Issue Date of Return

A book that is shut is but a block"

A book that is shut is but a block"

CALCOLORIC

GOVT. OF INDIA
Department of Archaeology
NEW DELHI

Please help us to keep the book clean and moving.